

# Smlouva o dílo

na realizaci stavby

## „Zámek Čechy pod Kosířem – rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,  
občanský zákoník

I.  
**SMLUVNÍ STRANY**

**1. Objednatel:** Olomoucký kraj  
Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
IČ: 60609460  
DIČ: CZ60609460  
Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtmanem  
Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

**2. Zhotovitel:** ARCHATT PAMÁTKY spol. s r. o.  
Spisová značka: C19429 vedená u KS v Brně  
Se sídlem: Třebíč, V. Nezvala 56/68, 674 01  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ 60753013  
Zastoupený: Františkem Jaurou, jednatelem společnosti  
Osoby oprávněné jednat ve věcech  
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,  
tuto smlouvu o dílo:

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

**„Zámek Čechy pod Kosířem – rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa“**  
(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele (Oznámení o zakázce, ev.č. 522729 a Zadávací dokumentace) a nabídkou Zhotovitele ze dne 3. 12. 2015.

3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované společností a-atelier, s. r. o., se sídlem Uhelná 32/27, 772 00 Olomouc, IČ: 26849917, v 10/2015 (označené názvem: „Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa“)

Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.

4. Místem provádění díla je Zámek Čechy pod Kosířem, obec Čechy pod Kosířem (okres Prostějov), čp 1 , parcela č. 129.

5. Předmětem díla je provedení rekonstrukce prostor části západního křídla a celého jižního křídla 1. NP zámku. Stavební práce budou prováděny na objektu SO 01 zámek, v rekonstruovaných částech křídel bude muzejní provoz a expozice. Součástí prací budou také podrobné průzkumy, návrhy a restaurátorské záměry truhlářských prvků, průzkum omítek a návrh konzervace stávajících omítek.

6. Dílo je členěno na následující stavební objekty:

SO 01 zámek

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014 (dále jen „Obchodní podmínky“).*

## III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- |   |              |
|---|--------------|
| 1. Termín zahájení prací:                                       | 25. 1. 2016  |
| 2. Termín dokončení rekonstrukce prostor části Západního křídla | 30. 5. 2016  |
| 3. Termín dokončení kompletního díla:                           | 19. 11. 2016 |

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

#### IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

Cena díla bez DPH.....	11 973 441,19 Kč
21 % DPH.....	2 514 422,65 Kč
<b>Cena díla včetně DPH.....</b>	<b>14 487 863,84 Kč</b>

(slovy: čtrnáctmilionůčtyřistaosmdesát sedm tisíc osmsetšedesát tři korun českých osmdesát čtyři haléřů)

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

#### V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

*Pro právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

#### VI. SUBDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvádí v Příloze č. 3 této smlouvy, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele ze dne 4. 12. 2015. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

Zhotovitel je povinen dle § 147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění předložit Objednateli seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny díla nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.

Zhotovitel předloží seznam subdodavatelů nejpozději **do 60 dnů** od splnění této smlouvy nebo do 28. února následujícího kalendářního roku v případě, že plnění smlouvy přesahuje 1 rok.

V případě, že Zhotovitel nebude mít žádné subdodavatele dle §147a odst. 1 písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, předloží Objednateli čestné prohlášení ve lhůtě 60 dnů od splnění této smlouvy.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## VII. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu č. 81318552-16 se společností Česká pojišťovna, a. s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši .100 000 000,- Kč.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VII. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## VIII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním jakkoliv propojená. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Současně je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

## IX. SANKCE

1. Pro případ nedodržení lhůt dle čl. III odst. 2 a 3 této smlouvy Zhotovitelem, se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH.
2. Pro případ nedodržení povinnosti Zhotovitele předložit čestné prohlášení dle čl. VI. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH Kč.

*Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. IX této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.*

## X. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků, s výjimkou změny Čl. 11., bodu 11.2. a 11.3. (subdodavatelé) Obchodních podmínek.
3. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

4. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Přílohy smlouvy:
  - Příloha č. 1. „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014“
  - Příloha č. 2. „Čestné prohlášení příjemce (Objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH“
  - Příloha č. 3. „Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla“
  - Příloha č. 4. „Seznam techniků podílejících se na plnění díla“
  - Příloha č. 5. „Soupis stavebních prací“
  - Příloha č. 6. „Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění“
6. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/85/7/2015 ze dne 28.12.2015.

V Olomouci dne: 21 -01- 2016

Objednatel:



Olomoucký kraj  
Ing. Jiří Rozbořil  
hejtman

V Olomouci dne: 21 -01- 2016

Zhotovitel:



.....ARCHATT PAMÁTKY spol. s r. o.  
František Joura  
jednatel

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
středisko 2  
Vítězslava Nezvala 68, 674 01 Třebíč  
DIČ: CZ60753013

**OBCHODNÍ PODMÍNKY  
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)  
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM  
ZE DNE 1. 9. 2014**

**1. Povinnosti Zhotovitele**

1. 1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1. 2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

**2. Povinnosti Objednatele**

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

**3. Předmět smlouvy**

3. 1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
  - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
  - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
  - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
  - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
  - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
  - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
  - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,



- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
  - 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
  - 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
  - 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
  - 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
  - 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (geometrické plány pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.2. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:
- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
  - 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
  - 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
    - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
    - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
    - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
    - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

### 3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.

#### 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:

- 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
- 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

## 4. Termíny plnění

### 4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

#### 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

#### 4.4. Harmonogram postupu výstavby

4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.

4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### 5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

#### 5.1. Obsah ceny

5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.

5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:

- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce

- c) opatření k ochraně životního prostředí
  - d) pojištění stavby a osob
  - e) organizační a koordinační činnost
  - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
  - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
  - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
  - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
  - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

## 5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

## 5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.
- 5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.
- 5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:
- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;

- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelům Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

#### 5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně oznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

#### 5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění

a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

#### 5.5.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsobem, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

#### 5.5.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

- 5.5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

## 6. Platební podmínky

### 6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

### 6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.
- 6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datum uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

### 6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad a nedodělků uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

### 6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

### 6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění



zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

## 7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu či nedodělek a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nepředložení seznamu subdodavatelů:

7.8.1. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů dle § 147a odst. 1. písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon) v termínu dle § 147a odst. 5 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši

**0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.**

#### 7.9. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.9.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

#### 7.10. Způsob vyúčtování sankcí

7.10.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.10.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.10.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.10.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinností Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

#### 7.11. Lhůta splatnosti sankcí

7.11.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.11.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

### 8. Staveniště

#### 8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.

8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

- a) pravomocné stavební povolení
- b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
- c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

## 8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

## 8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování

pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

#### 8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístění, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
- 8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi
  - 8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
  - 8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.
  - 8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
  - 8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.
  - 8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.7. Vykližení staveniště
  - 8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
  - 8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

## 9. Stavební deník

### 9.1. Povinnost vést stavební deník

- 9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu

zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

## 9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví

- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číselované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

### 9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

### 9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.



9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

#### 9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

#### 9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

### 10. Provádění díla a bezpečnost práce

## 10.1. Pokyny Objednatele

- 10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

## 10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

## 10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací
- 10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

#### 10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

#### 10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činnostmi Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

#### 10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

### 11. Subdodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných

prací uvedených v nabídce, které má provádět daný subdodavatel. Změna subdodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna Subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový Subdodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a Subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Subdodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla včetně DPH za každé takové porušení.

## **12. Kontroly, zkoušky a revize**

### **12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby**

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
- 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

## **13. Předání a převzetí díla**

### **13.1. Organizace předání díla**

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

### 13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a převjímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad a nedodělků
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady a nedodělky Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.

13.2.7. Nedoje-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad a nedodělků bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad a nedodělků.

### 13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přejímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

#### 13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady

- a) územní rozhodnutí
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

#### 13.5. Předávání a přijímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přijímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

#### 13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

### 14. Užívání díla

#### 14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání



- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

#### 14.2. Neoprávněné užívání

14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

### 15. Záruka za jakost díla

#### 15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

#### 15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

### 15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

### 15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjisti,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

### 15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín

nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
  - 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
  - 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
  - 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
  - 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.
- 15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad
- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
  - 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
  - 15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

## **16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle**

### **16.1. Vlastnictví díla**

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

### **16.2. Nebezpečí škody na díle**

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

### **16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit**

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou subdodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

## **17. Pojištění díla**

### **17.1. Pojištění Zhotovitele**

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

### **17.2. Pojištění díla a jiná pojištění**

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

- 17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
  - 17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi. (viz podmínka zachování provozu RTG)
  - 17.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky
- 17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události
  - 17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
  - 17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
  - 17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

## **18. Vyšší moc**

- 18.1. Definice vyšší moci
  - 18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
  - 18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

## **19. Změna smlouvy**

- 19.1. Forma změny smlouvy
  - 19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
  - 19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.
  - 19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.
  - 19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se

k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

## 19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

## 20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 21 -01- 2016

V Olomouci dne: 21 -01- 2016

Objednatel:

Zhotovitel:



Olomoucký kraj  
Ing. Jiří Rozbořil  
hejtman

  
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r. o.  
František Joura  
jednatel

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r. o.  
středisko 2  
Vítězslava Nezvala 68, 674 01 Třebíč  
DIČ: CZ60753013

## **Čestné prohlášení příjemce (objednatele) k uplatnění přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH**

### **Identifikační údaje příjemce (objednatel):**

Název (jméno): **Olomoucký kraj**  
Adresa/ sídlo: **Jeremenkova 40a, OLOMOUC, PSČ 779 00**  
IČ: **60609460**  
DIČ: **CZ60609460**  
Oprávněná osoba: **Ing. Jiří Rozbořil, hejtman Olomouckého kraje**

### **Identifikační údaje poskytovatele (zhotovitel):**

Název (jméno): **ARCHATT PAMÁTKY spol. s r. o.**  
Adresa/sídlo žadatele: **Třebíč, V. Nezvala 56/68, 674 01**  
IČ: **60753013**  
DIČ: **CZ60753013**  
Oprávněná osoba: **František Joura, jednatel společnosti**

Příjemce plnění (objednatel) čestně prohlašuje ve smyslu „*Informace GFŘ a MF k režimu přenesení daňové povinnosti na DPH ve stavebnictví - § 92e zákona o DPH,*“ zveřejněné dne 09.11.2011, že přijaté plnění, tj. smluvní plnění od poskytovatele (zhotovitele) dle smlouvy o dílo č. 2016/00006/OVZI/DSM pro akci „**Zámek Čechy pod Kosířem – rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa**“ souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH).

**Příjemce plnění není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani a k tomuto účelu neposkytuje dodavateli své DIČ.**

Příjemce plnění požaduje z výše uvedených důvodů, aby poskytovatel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e z.č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty.

**Čestně prohlašuji, že údaje uvedené v tomto prohlášení jsou správné a pravdivé.**

V Olomouci dne **21 -01- 2016**




Ing. Jiří Rozbořil  
hejtman Olomouckého kraje

## Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	Jaroslav Přindiš
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Olomouc, Jílová 535/14, PSČ 779 00
IČ	15483061
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Restaurátorské práce – restaurování omítek
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	103 tis. Kč bez DPH 0,86 % z ceny díla

Datum: 3. prosince 2015

<p>Otisk razítka</p> <p><b>ARCHA IT DĚLÁTKY spol. s r.o.</b>  sídlo: ... provoz. ③  Vítězslava Nezvala 674 01 Třebíč  DIČ: CZ60753013</p>	 <p>Jméno, razítko a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče František Joura, jednatel</p>
---	--

**Poznámka:**

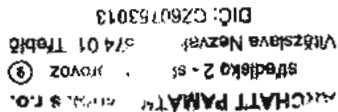

1. Dodavatel předložil tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba.
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se subdodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak.



## Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	Jan Šrámek, DiS
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Třebíč, Luční 872/48, PSČ 674 01
IČ	72511206
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Restaurátorské práce – restaurování uměleckořemeslných děl ze dřeva
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	150 tis. Kč bez DPH 1,25 % z ceny díla


Datum: 3. prosince 2015

<p>Otisk razítka</p> 	 <p>Jméno razítka a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče František Joura, jednatel</p>
--	---

## Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	<b>Karel Hrubeš, ak. mal.</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Český Krumlov, Parkán 122, PSČ 381 01
IČ	60084120
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Restaurátorské práce – restaurování nástěnných maleb
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	1,239 mil. Kč bez DPH 10,35 % z ceny díla


Datum: 3. prosince 2015

<p>Otisk razítka</p> <p><b>ARCHAYT s.r.o.</b> středisko Vítězslava Třebíč IČO: 6260753013</p> <p>spol. s r.o. ní provoz 874 01 Třebíč</p>	 <p>Jméno, razítko a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče <b>František Joura, jednatel</b></p>
---	---

## Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	<b>ELEKTROKORD, spol. s ručením omezeným</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Partyzánská 585, 798 41 Kostelec na Hané
IČ	46342001
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Elektroinstalace - silnoproud
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	1,129 mil. Kč bez DPH 9,43 % z ceny díla



Datum: 3. prosince 2015

<p>Otisk razítka</p> <p><b>ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.</b> středisko 2 - stavební provoz Vítězslava Nezvala 68, 674 01 Třebíč DIČ: CZ60753013</p>	 <p>Jmeno, razítko a podpis osoby oprávněně jednat za uchazeče František Joura, jednatel</p>
--	--

## Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	Anima Electra, s.r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Olomouc - Nová Ulice, Na Chmelnici 303/16, PSČ 77900
IČ	25358651
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	Elektroinstalace - slaboproud
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	567 tis. Kč bez DPH 4,74 % z ceny díla

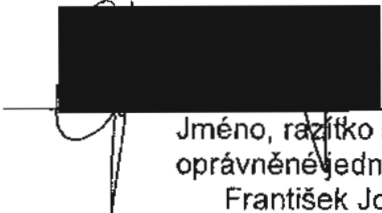
Datum: 3. prosince 2015

<p>Otisk razítka</p> <p><b>ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.</b> středisko 2 - stavební provoz  Vítězslava Nezvala 68, 674 01 Třebíč DIČ: CZ60753013</p>	 <p>Jméno, razítko a podpis osoby oprávněně jednat za uchazeče František Joura, jednatel</p>
--	--

## Seznam subdodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

ÚDAJE O SUBDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Obchodní firma subdodavatele	<b>Stanislav Tylšar</b>
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Přemyslovice 465, PSČ 79851
IČ	10077723
Stručný popis prací, které jsou předmětem subdodávky	TZB – ZTI, ÚT, VZT
Finanční objem subdodávky (v Kč bez DPH) nebo % z ceny díla bez DPH	1,109 mil. Kč bez DPH 9,27 % z ceny díla

Datum: 3. prosince 2015

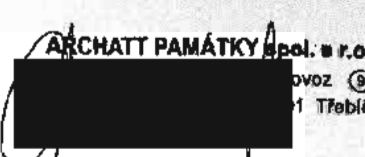
<p>Otisk razítka</p> <p><b>ARCHATI PAMÁTKY spol. s r.o.</b>  středisko 2 - stavební provoz  Vítězslava Nezvala 68, 674 01 Třebíč  DIČ: CZ60753013</p>	 <p>Jméno, razítko a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče  František Joura, jednatel</p>
---	---

## Seznam techniků jež se budou podílet na plnění veřejné zakázky

ÚDAJE O TECHNICÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
<b>HLAVNÍ STAVBYVEDOUČÍ</b>	
Jméno a příjmení	<b>Ing. Stanislav Štork</b>
Zaměstnanec uchazeče / subdodavatel uchazeče	Zaměstnanec uchazeče
Autorizace	Autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, ČKAIT pod číslem 1400350
Vzdělání	VŠ, Vysoké učení technické v Brně, stavební inženýrství, Pozemní stavby
1. doložená stavba (hodnota v Kč bez DPH, památkově chráněný objekt A/N)	Zámek Buštěhrad – obnova západního křídla, včetně statiky kleneb a stropů Hodnota: 29,117 mil Kč bez DPH Chráněný objekt: ANO Zámek, č. rejstříku 46728/2-467
2. doložená stavba (hodnota v Kč bez DPH, památkově chráněný objekt A/N)	Rekonstrukce objektu předzámčí s novou interaktivní expozicí – vnímání všemi smysly Hodnota 24,260 mil Kč bez DPH Chráněný objekt: ANO Zámek, č. rejstříku 39500/7-3103
Délka praxe v oboru	15 let
<b>STAVBYVEDOUČÍ</b>	
Jméno a příjmení	<b>Zdeněk Suchánek</b>
Zaměstnanec uchazeče / subdodavatel uchazeče	Zaměstnanec uchazeče
Vzdělání	SŠ, Střední průmyslová škola stavební Třebíč, Pozemní stavby

<p>1. doložená stavba (hodnota v Kč bez DPH, památkově chráněný objekt A/N)</p>	<p>Zámek Buštěhrad – obnova západního křídla, včetně statiky kleneb a stropů Hodnota: 29,117 mil Kč bez DPH Chráněný objekt: ANO Zámek, č. rejstříku 46728/2-467</p>
<p>2. doložená stavba (hodnota v Kč bez DPH, památkově chráněný objekt A/N)</p>	<p>SZ Duchcov oprava střechy, krovů a stropů, III. až V. etapa Hodnota: 27,781 mil Kč bez DPH Chráněný objekt: ANO Zámek, č. rejstříku 42647/5-2582</p>
<p>Délka praxe v oboru</p>	<p>31 let</p>

Datum: 3. prosince 2015

<p>Otisk razítka</p>	<div style="text-align: center;">  <p>ARCHAT PAMÁTKY spol. s r.o. Třebíč</p> </div> <hr/> <p>Podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče František Joura, jednatel</p>
----------------------	---

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 13-S0001f

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

KSO: Čechy pod Kosířem, st. 129

CC-CZ:  
Datum: 3.12.2015

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč: ARCHAT PAMÁTKY spol. s r.o.

IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 973 441,19


DPH základní sazba 21,00%  
snižena 15,00%

Základ daně 11 973 441,19  
0,00

Výše daně 2 514 422,65  
0,00

CENA S DPH

14 487 863,84

  
ARCHAT PAMÁTKY spol. s r.o.  
středisko 2 - stavební provoz  
Vltavská Nezvalova 68, 674 01 Třebíč  
DIČ: CZ60753013





# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis:

## 15-SO 001-f-01.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO: 801 47  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
CC-CZ: 03.12.2015  
Datum:  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
Uchazeč: ARCHAT PAMÁTKY spol. s r.o.  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc  
IČ:  
DIČ:

### Cena bez DPH

9 090 567,27

OPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	9 090 567,27	21,00%	1 909 019,13
		15,00%	0,00

Cena s DPH

CZK

10 999 586,40

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt:

15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Soupis:

15-SO 001-f-01.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Čechy pod Kosířem, st. 129

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc

Podíl v soupisu

část a celkem (část)

### Náklady soupisu celkem

9 090 567,27

#### HSV - Práce a dodávky HSV

4 231 078,65

1 - Zemní práce	299 021,31
2 - Zakládání	2 065,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	239 453,03
4 - Vodovodné konstrukce	124 850,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 412 077,82
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
94 - Lešení a stavební výtahy	38 780,92
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	192 999,92
96 - Bourání konstrukcí	130 682,43
97 - Proražení otvorů a ostatní bourací práce	378 341,26
99 - Přesun hmot	412 806,36
PSV - Práce a dodávky PSV	4 845 620,62
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	398 681,84
713 - Izolace tepelné	345 924,96
762 - Konstrukce tesařské	326 327,53
766 - Konstrukce truhlářské	1 553 359,58

767 - Konstrukce zámečnické	14 702,40
771 - Podlahy z dlaždic	10 112,72
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	30 993,22
783 - Dokončovací práce - nátěry	35 181,41
784 - Dokončovací práce - malby	2 027 079,96
784.1 - Štukatérské prvky	103 257,00
OST - Ostatní	13 868,00





W		izolace: výška/délka 0,60/3,00+8,80m							
W		drenáž: 12,00m							
W		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
W		11,80							11,800
D	3	<b>Svislé a. kompletní konstrukce</b>							239 453,03
17	K	310238200	Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	1,000	4 110,00			4 110,00
PP			Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC						
P			Poznámka k položce: Mletá nastavená MVC na běžné zedění: připraveno dle požadované pevnosti v tlaku označené písmenem M a číslem vyjadřujícím pevnost v tlaku v N/mm <sup>2</sup> (např. MVC M 5,0 atd.) 1 díl cementu + 1 díl vápenné kaše + 6 dílů písku (objivo : ptaivo = 1:2,3, cement 2,8%)						
W			- výměra - viz 1.NP - stav. poznámka - 06						
W			- dohledání a rekonstrukce původní špalety						
W			z cihel plných na MVC 25						
W			- opatření otvoru přímým zaklenkem						
W			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
W			1,00		1,000				
12	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	1,300	4 110,00			5 343,00
PP			Zazdívká otvorů pl do 1 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC						
W			- výměra - viz 1.NP						
W			"jižní křídlo - přízdívka ostění - pozn. 18		0,500				
W			"dřvo - dozodění parapetu - pozn. 25		0,500				
W			"ditto - dozodění parapetu - pozn. 27		0,300				
W			Součet		1,300				
13	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC	m <sup>3</sup>	3,000	3 945,00			1 835,00 CS ÚRS 2014 01
PP			Zazdívká otvorů pl do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovým cihlami pálenými na MVC						
W			1.NP						
W			"jižní křídlo - rekonstrukce zdiva - pozn. 20		2,100				
W			"ditto - pozn. 24		0,900				
W			Součet		3,000				
14	K	311231110	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MVC 2,5 - rekonstrukce původního tvaru stěny	m <sup>3</sup>	4,200	3 955,00			16 611,00
PP			Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MVC 2,5 - rekonstrukce původního tvaru stěny						
P			Poznámka k položce: Mletá nastavená MVC na běžné zedění: připraveno dle požadované pevnosti v tlaku označené písmenem M a číslem vyjadřujícím pevnost v tlaku v N/mm <sup>2</sup> (např. MVC M 5,0 atd.) 1 díl cementu + 1 díl vápenné kaše + 6 dílů písku (objivo : náivo = 1:2,3, cement 2,8%)						
W			- výměra - viz 1.NP - stav. poznámka - 10						
W			"západ. křídlo		4,200				
15	K	311231111	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MVC 2,5 - rekonstrukce stěny	m <sup>3</sup>	5,500	3 940,00			21 670,00
PP			Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na MVC 2,5 - rekonstrukce stěny						
P			Poznámka k položce: Mletá nastavená MVC na běžné zedění: připraveno dle požadované pevnosti v tlaku označené písmenem M a číslem vyjadřujícím pevnost v tlaku v N/mm <sup>2</sup> (např. MVC M 5,0 atd.) 1 díl cementu + 1 díl vápenné kaše + 6 dílů písku (objivo : náivo = 1:2,3, cement 2,8%)						
W			- výměra - viz 1.NP - stav. poznámka - 22						





24	K	340238212	2	jízní křídlo - pozn. 29			2,060				
				Zazdívková otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	750,00	0,700	532,00			
	PP			Zazdívková otvorů pl do 1 m2 v příčkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm							
	P			Poznámka k položce: Maita vápenná MV na lehké zedni, spárování atd: 1 díl cementu + 9 dílů vápenné kaše + 25 dílů písku rovnivo : rovivo = 1:2,3. cement 2.8%							
	WV			1.NP							
	WV			0,40*1,00 *jízní křídlo - pozn. 29			0,400				
	WV			0,30*1,00			0,300				
	WV			Součet			0,700				
25	K	340239210		Dorazivka parapetu pl do 4 m2 z cihel tl 150 mm	m2	650,00	3,750	2 437,50			
	PP			Dorazivka parapetu pl do 4 m2 z cihel tl 150 mm							
	P			Poznámka k položce: Maita vápenná MV na lehké zedni, spárování atd: 1 díl cementu + 9 dílů vápenné kaše + 25 dílů písku rovnivo : rovivo = 1:2,3. cement 2.8%							
	WV			- Výměra - viz 1.NP - stav. poznámka - 12							
	WV			1,25*3 *západní křídlo			3,750				
27	K	342241162		Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	621,00	10,062	6 248,50			
	PP			Příčky tl 140 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC							
	P			Poznámka k položce: Maita nastavená MVC na běžné zedni: připravená dle požadované pevnosti v tlaku označené písmenem M o číslem vyjadřujícím pevnost v tlaku v N/mm2 (např. MVC M 5,0 atd.)							
	WV			1 díl cementu + 1 díl vápenné kaše + 6 dílů písku (rovnivo : rovivo = 1:2,3. cement 2.8%)			9,352				
	WV			2,95*(1,64+1,53) *1.NP - mezi 1.13 - 1.14, 1.15			5,635				
	WV			2,95*(0,91+1,00) *m.č. 1.17, 1.18			-3,546				
	WV			-0,60*1,97*3			-1,379				
	WV			-0,70*1,97			10,062				
	WV			Součet			10,412				
28	K	342248112		Příčky z tvárníc keramických tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	519,00		5 403,83			CS ÚRS 2014 01
	PP			Příčky z tvárníc keramických tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC							
	P			Poznámka k položce: Maita nastavená MVC na běžné zedni: připravená dle požadované pevnosti v tlaku označené písmenem M o číslem vyjadřujícím pevnost v tlaku v N/mm2 (např. MVC M 5,0 atd.)							
	WV			1 díl cementu + 1 díl vápenné kaše + 6 dílů písku (rovnivo : rovivo = 1:2,3. cement 2.8%)			11,594				
	WV			2,95*(2,40+1,53) *1.NP - m.č. 1.14, 1.15			-1,182				
	WV			-0,60*1,97			10,412				
	WV			Součet			1,170				
29	K	342248114		Příčivka z tvárníc keramických tl. 140mm pevnosti P10 na MVC	m2	556,00		650,52			
	PP			Příčivka z tvárníc keramických tl. 140mm pevnosti P10 na MVC							
	P			Poznámka k položce: Maita nastavená MVC na běžné zedni: připravená dle požadované pevnosti v tlaku označené písmenem M o číslem vyjadřujícím pevnost v tlaku v N/mm2 (např. MVC M 5,0 atd.)							
	WV			1 díl cementu + 1 díl vápenné kaše + 6 dílů písku (rovnivo : rovivo = 1:2,3. cement 2.8%)			0,600				
	WV			1,30*0,90 *m.č. 1.14			1,170				
	WV			Součet			0,600				
30	K	342271211		Příčky tl 65 mm z cihel betonových na MC 15 - těsné přepážení kanálu mezi výustky nádechových otvorů	m2	543,00		325,80			
	PP			Příčky tl 65 mm z cihel betonových na MC 15 - těsné přepážení kanálu mezi výustky nádechových otvorů							

	31	K	342271212		m <sup>2</sup>	131,805	780,00	102 807,90	CS	URS 2014 01
VV			výkr.č. 1.2, 1.3 - pozn. 03							0,600
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV			0,30*0,20*10							
PP			Příčky tl 140 mm z cihel betonových na MC 15							
VV			Příčky tl 140 mm z cihel betonových na MC 15							
VV			pažení odvětrávacího kanálu - viz výkr. č. 1.2, 1.3,							
VV			viz pozn. 01, 04							
VV			vč. vytvoření přisrávacích otvorů - viz pozn. 04 - výkr.č. 1.15							
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV			0,365*(5,82+5,75+6,39+6,45)			8,910				
VV			0,365*(5,75+5,72+2,31+2,44)			5,920				
VV			0,365*(5,38+5,51+3,87+3,93)			6,822				
VV			0,365*(5,50+5,51+3,95+3,63)			6,785				
VV			0,365*(5,23+2,3,22+3,32)			6,205				
VV			0,365*(4,29+4,34+2,18*2)			4,741				
VV			0,365*(5,93+5,92+2,47+2,52)			6,147				
VV			0,365*(4,47+4,08+4,07)			6,238				
VV			0,365*(4,68+4,66+5,39+5,38)			7,340				
VV			0,365*(5,92+2,19*2)			3,760				
VV			0,365*3,27*2			2,387				
VV			0,365*(0,57+0,66+5,94)			2,617				
VV			0,365*(5,94+5,95+3,14+3,07)			6,607				
VV			0,365*(5,95+5,96+3,37+3,30)			6,782				
VV			0,365*(5,96+2,97+3,13+3,07)			5,522				
VV			0,365*(5,98+2,4,47+4,69)			7,709				
VV			0,365*(4,88+4,73+4,01+4,03)			6,442				
VV			0,365*(6,98+6,88+4,03+4,04)			8,004				
VV			0,365*(6,40+2,4,04+4,06)			7,629				
VV			0,365*(6,40+2,4,06+4,07)			7,639				
VV			0,365*4,46			1,628				
VV			Mezisoučet			125,834				
VV			0,365*(4,06+0,50+4,08+0,50)			3,336				
VV			0,365*(0,50+1,50+1,99+3,23)			2,635				
VV			Mezisoučet			5,971				
VV			Součet			131,805				
32	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami		m	20,650	93,20	1 924,58	CS	URS 2014 01
PP			Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami							
VV			2,95*7			20,650				
VV			*1.NP - nové příčky							
33	K	346244300	Oberzdívka pozedních trámů 160/160 z plných pálených cihel dl 290 mm		m <sup>2</sup>	14,000	610,00	8 540,00		
PP			Oberzdívka pozedních trámů 160/160 z plných pálených cihel dl 290 mm							
VV			1.NP							
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV			0,20*6,50*2			2,600				
VV			*trámový strop s rákosovou omítkou a záklopem - m.č. 1.03							
VV			0,20*5,20*2			2,080				
VV			*m.č. 1.22							
VV			0,20*5,60*2			2,240				
VV			*m.č. 1.23							
VV			0,20*3,80*2			1,520				
VV			*m.č. 1.42							
VV			0,20*6,80*2			2,720				
VV			*trámový strop se záklopem příznaným - m.č. 1.39							
VV			0,20*2,80*2			1,120				
VV			*m.č. 1.40							
VV			0,20*4,30*2			1,720				
VV			*m.č. 1.41							





W		0,70*(2,05*2+1,45)				3,885			
W		0,60*(2,05*2+0,93)				3,018			
W		2,10*1,50*2			"m.č. 1.08-1.09	6,300			
W		2,95*(1,37+1,53)*2			"m.č. 1.14	17,110			
W		2,95*(0,90+1,53)*2				14,337			
W		-0,60*2,00*3				-3,600			
W		2,95*(1,64+2,40)*2			"m.č. 1.15	23,836			
W		-0,70*2,00				-1,400			
W		2,95*(1,00*2+0,91*2)			"m.č. 1.16, 1.17, 1.18	11,269			
W		-0,60*2,00*2				-4,800			
W		2,95*3,27			"m.č. 1.13	9,647			
W		-0,60*1,97				-1,182			
W		-0,70*1,97				-1,379			
W		Součet				178,887			
412	K	612325002				101,000	289,00		29 189,00
PP			Oprava vnitřní vápenné omítky stropů rákosových v rozsahu plochy do 70%						
W			Oprava vnitřní vápenné omítky stropů rákosových v rozsahu plochy do 70%						
W			výměry - viz sanace podbití						
W			1.NP						
W			xx						
W		27,90	"úřimový strop s rákosovou omítkou a základem. m.č. 1.03			27,900			
W		33,30	"m.č. 1.22			33,300			
W		24,60	"m.č. 1.23			24,600			
W		15,20	"m.č. 1.42			15,200			
W		Součet				101,000			
44	K	612325111				33,900	485,00		16 441,50 CS ÚRS 2012 01
PP			Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm						
W			Vápenocementová hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm						
W			po vyšetkaných rýhách pro elektro						
W			xx						
W		0,05*390,00				19,500			
W		0,10*90,00				9,000			
W		0,10*54,00				5,400			
W		Součet				33,900			
46	K	612325220				21,000	100,00		2 100,00
PP			Zaprávení zdi po vyvrtaných (vybouraných) otvorech pro elektro R=60mm maltou						
W			Zaprávení zdi po vyvrtaných (vybouraných) otvorech pro elektro R=60mm maltou						
W		21				21,000			
47	K	612476101				420,286	62,00		26 057,73
PP			Represivní biocidní postřik (např. standard Aqua Porossan, Bochemie, Remmers)						
W			Represivní biocidní postřik (standard Aqua Porossan, Bochemie, Remmers)						
W		82,40+89,00+121,30	"m.č. 1.07, 1.8, 1.09			292,700			
W		65,10+95,50+208,70	"m.č. 1.48a, 149, 150			369,300			
W		Mezisoučet				662,000			
W		-241,714	"odpočet sanační omítky			-241,714			
W		Součet				420,286			
48	K	612476999				913,564	162,00		147 997,37
PP			Provedení metody „falešného líce“ vč. vřhčení, PE folie, napuštění solemi a okopání - viz pozn. k položce						
W			Provedení metody „falešného líce“ vč. vřhčení, PE folie, napuštění solemi a okopání - viz pozn. k položce						



W	0,10*(28,60+24,40+68,90+36,40+12,80)				17,110			
W	Mezisoučet				54,460			
W	0,10*(2,00+1,30)	"skladba P4			0,350			
W	0,10*(3,90+2,30+2,10)				0,830			
W	Mezisoučet				1,180			
W	Součet				62,485			
54	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,183	3 180,00		581,94
PP			Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30					
W	0,10*0,20*(3,27+0,91+1,00)	"rozšíření pod příčkami			0,104			
W	0,10*0,20*(2,40+1,53)				0,079			
W	Součet				0,183			
55	K	631311125	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	13,300	2 808,00		37 346,40 CS ÚRS 2014.01
PP			Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 20/25					
W	(0,16+0,04)*(17,20+20,40)	"skladba P2			7,520			
W	(0,16+0,04)*(18,50+10,40)				5,780			
W	Součet				13,300			
57	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kart	t	6,238	28 486,00		177 695,67 CS ÚRS 2014.01
PP			Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kart					
W	66,50*4,44*1,15/1000	"skladba P2 - 100/100 x 6mm			0,340			
W	544,60*4,44*1,15/1000*2	"skladba P3			5,561			
W	11,80*4,44*1,15/1000*2	"skladba P4			0,121			
W	(3,27+0,91)*4,44*1,15/1000	"rozšíření pod příčkami - 1.NP			0,021			
W	(1,00+2,40-1,53)*4,44*1,15/1000				0,025			
W	66,50*2,22*1,15/1000	"skladba P2 - 200/200 x 6mm			0,170			
W	Součet				6,238			
59	K	63411100	Obvodová dilatace EPS 20/100 mm mezi stěnou a mazaninou	m	582,940	11,40		6 645,52
PP			Obvodová dilatace EPS 20/100 mm mezi stěnou a mazaninou					
W	(4,12+4,97)*2	"u sklady P2 - m.č. 1.04			18,180			
W	(0,36*2+0,37*2)				2,180			
W	((5,06+5,01)/2+3,56)*2	"m.č. 1.07			17,190			
W	(0,70*2+0,51*2)*2				3,440			
W	(4,06+(3,83+3,94)/2)*2	"m.č. 1.42			15,890			
W	(5,45+2,29)*2	"m.č. 1.48a			15,480			
W	Mezisoučet				72,360			
W	(6,485+(4,35+4,03)/2)*2	"u sklady P3 - m.č. 1.03			21,350			
W	(0,43*2+0,48*2+0,62*2)				3,060			
W	(5,91+(3,62+3,72)/2)*2	"m.č. 1.05			19,160			
W	(0,96*2+0,63*2)	"m.č. 1.06			3,180			
W	(2,88+(4,97+5,00)/2)*2	"m.č. 1.08			15,730			
W	(0,65*2+0,61*2+0,70*2+0,95*2)				5,820			
W	(6,32+(3,20+3,15)/2)*2	"m.č. 1.08			18,990			
W	(1,00*2+0,60*2)	"m.č. 1.09			3,200			
W	(5,785+5,35)*2				22,270			
W	(1,25*2+0,80*2+1,25*2)	"m.č. 1.10			9,100			
W	(6,32+5,23)*2				23,100			
W	(1,57*2+0,78*2)	"m.č. 1.13			4,700			
W	(4,735+3,27)*2				16,010			
W	0,33*2				0,660			
W	(1,37+0,955)*2	"m.č. 1.17			4,650			

61	K	63511241	Náryp pod podlahy z hrubého kamenniva 8-16 se zhutněním	m3	10,343	895,00	9 256,99
W			Náryp pod podlahy z hrubého kamenniva 8-16 se zhutněním				
W			výhy u odvětrávacího kanálu				
W			- hutnění podkladu ručním válcováním bez vibrace				
W			xx				
W			0,60*0,05*344,75 "viz detail - výkr.č. 1.15		10,343		
62	K	63511242	Náryp pod podlahy z hrubého kamenniva 16-32 se zhutněním	m3	6,650	1 014,00	6 743,10 [CS ÚRS 2014 01
PP			Náryp pod podlahy z hrubého kamenniva 16-32 se zhutněním				
W			- hutnění podkladu ručním válcováním bez vibrace				
W			xx				
W			0,10*(17,20*20,40)		3,760		
W			0,10*(18,50*10,40)		2,890		
W			Součet		6,650		
64	K	636211	Ruční cíhelná dlažba, CP P20-25 290/140/30mm na ležato (spára 5-8mm) do cementového lepicího tmele vč. spárování a voskové impregnace	m2	611,100	1 182,00	722 320,20
PP			Ruční cíhelná dlažba, CP P20-25 tl. 30mm na ležato do cementového lepicího tmele vč. spárování a voskové impregnace				







VV		lokální rozkrytí, zprůchodnění, osazení větracího potrubí							
VV		dle situace, zapravení							
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		12,75*6 "jižní křídlo							
VV		Součet							
415	K	95390	Restaurátorské práce - stavební připomoci	HZS		195,00		27 300,00	
VV		140,00	"předpoklad						
D	96		Bourání konstrukcí					130 682,43	
82	K	938532600	Odkrytí a očištění stávajícího základu	m2		420,00		819,00	
PP			Odkrytí a očištění stávajícího základu						
VV		0,50*3,90 "západ. křídlo - pozn.č. 10						1,950	
83	K	962031100	Demontáž obezdění pozemních trámů z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm	m2		73,00		1 022,00	
PP			Demontáž obezdění pozemních trámů z cihel pálených na MVC tl. do 150 mm						
VV		- dohledání							
VV		- vycištění							
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		14,00 "výměra viz obezdívka pozemních trámů.						14,000	
84	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m2		61,00		1 470,10	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání příček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm						
VV		- výměra - viz l.NP							
VV		11,10 "jižní křídlo - pozn. 19						11,100	
VV		13,00 "dtto - pozn. 26						13,000	
VV		Součet						24,100	
85	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3		566,00		4 131,80	
PP			Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC						
VV		- výměra - viz l.NP - záp. křídlo - stav. poznámka - 01							
VV		7,30						7,300	
88	K	964061301	Pásové sondy pro zhodnocení stavu zhlaví trámů a poválů	m		250,00		7 000,00	
PP			Pásové sondy pro zhodnocení stavu zhlaví trámů a poválů						
VV		- provedení dokumentace skutečného stavu (mykolog, statik)							
VV		- stavebně historického stavu (projektant, NPÚ)							
VV		- očištění zhlaví							
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		28,00						28,000	
90	K	965042201	Vybourání těžkých podlah (beton) vč. nášlapů (ker. dlažba)	m3		894,00		111 034,80	
PP			Vybourání těžkých podlah (beton) vč. nášlapů (ker. dlažba)						
VV		0,20*621,00 "l.NP - viz stav. pozn.						124,200	
93	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC	m2		61,00		1 603,08	CS ÚRS 2014 01
PP			Přisekání rovných ostění v cihelném zdívu na MV nebo MVC						
VV		0,75*2,00 "mezi m.č. 1.41 - 1.40						1,500	
VV		0,20*2,00*2 "m.č. 1.54						0,800	
VV		0,30*2,00*2 "m.č. 1.41						1,200	
VV		0,24*2,00*2 "m.č. 1.03						0,960	
VV		0,48*2,20*2 "mezi 1.03-1.04						2,112	
VV		0,30*2,00*2 "mezi 1.05-1.06						1,200	
VV		0,30*2,48*2 "mezi 1.05 - 1.48a						1,488	
VV		0,30*2,00*2 "mezi 1.48a - 1.08						1,200	
VV		0,15*1,20*2 "m.č. 1.48a						0,360	

VV		0,30*2,00*2	"mezi 1.08 - 1.09	1,200					
VV		0,30*2,35*2	"mezi 1.49 - 1.09	1,410					
VV		0,30*2,30*2	"mezi 1.50 - 1.13	1,380					
VV		0,30*2,00*2	"mezi 1.50-1.19	1,200					
VV		0,35*2,00*2	"mezi 1.19-1.20	1,400					
VV		0,35*2,00*2	"mezi 1.20-1.21	1,400					
VV		0,30*2,35*2	"mezi 1.20-1.51	1,410					
VV		0,30*2,00*2	"mezi 1.21-1.51	1,200					
VV		0,30*2,00*2	"mezi 1.21-1.22	1,200					
VV		0,30*2,35*2	"mezi 1.51-1.23	1,410					
VV		0,45*2,50*2	"m.č. 1.51	2,250					
VV		Součet		22,280					
96	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	118,00				2 641,90	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2						
VV		1.NP							
VV		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
VV		0,90*1,95*1	"západní křídlo - poz. 04	1,755					
VV		0,90*1,90	"jižní křídlo - poz. 06	1,710					
VV		0,90*1,90	"jižní křídlo - poz. 18	1,710					
VV		0,90*1,90	"jižní křídlo - poz. 19	1,710					
VV		0,90*1,90*2	"jižní křídlo - poz. 24	3,420					
VV		0,96*1,90	"jižní křídlo - poz. 28	1,824					
VV		0,90*1,90*3	"jižní křídlo - poz. 04	5,130					
VV		0,90*1,90	"dtto - poz. 37	1,710					
VV		0,90*1,90	"dtto - poz. 17	1,710					
VV		0,90*1,90	"dtto - poz. 21	1,710					
VV		Součet		22,389					
97	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	110,00				959,75	CS ÚRS 2014 01
PP			Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2						
VV		1.NP							
VV		1,10*2,20	"západní křídlo - poz. 13	2,420					
VV		1,30*2,50	"jižní křídlo - poz. 04	3,250					
VV		1,30*2,35		3,055					
VV		Součet		8,725					
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					378 341,26	
99	K	971024400	Průraz ve zděvu smíšeném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm + trubka PVC DN 150	820,00				3 280,00	
PP			Průraz ve zděvu smíšeném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm + trubka PVC DN 150						
VV		4	"503	4,000					
100	K	971024481	Průraz ve zděvu smíšeném 320/150 dl. do 1500 mm + 2x trubka PVC DN 125mm vč. plastové mřížky DN 125	6 000,00				96 000,00	
PP			Průraz ve zděvu smíšeném plochy do 0,25m2 tl do 1000 mm + 2x trubka PVC DN 125mm						
VV		2 x trubka		16,000					
VV		40 x mřížka		4,000					
VV		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
VV		16	"502	16,000					
101	K	971024482	Průraz ve zděvu smíšeném 320/150 dl. do 1500 mm + 2x trubka PVC DN 125mm	5 800,00				23 200,00	
PP			Průraz ve zděvu smíšeném plochy do 0,25m2 tl do 1000 mm + 2x trubka PVC DN 125mm						
VV		4	"504	4,000					
102	K	971024483	Průraz ve zděvu smíšeném 150/150 dl. do 1500 mm + 1x trubka PVC DN 125mm + plastová mřížka DN 125	3 000,00				12 000,00	



114	K	971033631	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl. do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 150 mm	m2	5,101	100,00	510,10
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl. do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 150 mm				
	VV	1.NP					
	VV	1,30*2,80	"jižní křídlo - pozn. 37		3,640		
	VV	-0,90*1,90			-1,710		
	VV	1,30*2,59	"jižní křídlo - pozn. 35		3,367		
	VV	-0,90*1,90			-1,710		
	VV	1,30*2,48	"jižní křídlo - pozn. 17		3,224		
	VV	-0,90*1,90			-1,710		
	VV	Součet			5,101		
116	K	971033655	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl. do 4 m2 na MVC nebo MV, eventuelně sanace klenutí	m3	2,400	1 120,00	2 688,00
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl. do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 600 mm				
	VV	- výměra - vtz 1.NP					
	VV	0,70	"1.NP - jižní křídlo - pozn. 34 - zadržky		0,700		
	VV	0,40	"ditto - pozn. 36		0,400		
	VV	0,30	"ditto - pozn. 32		0,300		
	VV	1,00	"ditto - pozn. 30		1,000		
	VV	Součet			2,400		
117	K	971033681	Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl. do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 900 mm	m3	1,200	626,00	751,20
	PP		Vybourání otvorů ve zděvu cihelném pl. do 4 m2 na MVC nebo MV tl. do 900 mm				
	VV	- výměra - vtz 1.NP - stav. poznamka - 06					
	VV	1,20	"západní křídlo		1,200		
118	K	973032865	Vysekáni kapes ve zděvu z dutých cihel nebo tvármic pro zavázání příček nebo zdi tl. do 450 mm	m	21,000	90,32	1 896,72
	PP		Vysekáni kapes ve zděvu z dutých cihel nebo tvármic pro zavázání příček nebo zdi tl. do 450 mm				
	VV	3,50*6	"nová zed' - m.z. 1-41		21,000		
119	K	973032866	Vysekáni kapes ve zděvu z dutých cihel nebo tvármic pro zavázání příček nebo zdi tl. do 600 mm	m	7,000	112,00	784,00
	PP		Vysekáni kapes ve zděvu z dutých cihel nebo tvármic pro zavázání příček nebo zdi tl. do 600 mm				
	VV	3,50*2	"pro novou zed' mezi 1.39 - 1.40		7,000		
120	K	974031153	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl. do 100 mm š. do 100 mm	m	10,140	62,64	635,17
	PP		Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl. do 100 mm š. do 100 mm				
	VV	0,98*2	"1.NP - ZTI/07		1,960		
	VV	8,18	"ditto - pro ZTI/02		8,180		
	VV	Součet			10,140		
121	K	974031154	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl. do 100 mm š. do 150 mm	m	3,440	74,00	254,56
	PP		Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl. do 100 mm š. do 150 mm				
	VV	0,98*3	"1.NP - ZTI/06		2,940		
	VV	0,50	"1.NP - ZTI/11		0,500		
	VV	Součet			3,440		
122	K	974031164	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl. do 150 mm š. do 150 mm	m	5,100	88,00	448,80
	PP		Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl. do 150 mm š. do 150 mm				
	VV	1,70*3	"1.NP - ZTI/08		5,100		
123	K	974031166	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl. do 200 mm š. do 200 mm	m	109,600	130,00	14 248,00
	PP		Vysekáni rýh ve zděvu cihelném hl. do 200 mm š. do 200 mm				
	VV	13,70*8	"1.NP - S/06		109,600		
124	K	974031168	Vysekáni rýh ve zděvu cihelném 300/200	m	20,000	165,00	3 300,00
	PP		Vysekáni rýh ve zděvu cihelném 300/200				
	VV	10,00*2	"1.NP - UT/01		20,000		
125	K	974042564	Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl. do 150 mm š. do 150 mm	m	33,000	159,00	5 247,00
	PP		Vysekáni rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl. do 150 mm š. do 150 mm				
	VV				20,000		
	VV				33,000		







W	2,00*(4,06+3,825)^2			
W	-1,262,00			31,540
W	-1,302,00			-2,520
W	-1,121,283			-2,600
W	0,28*1,28^2			-4,301
W	0,42*1,28^2			1,434
W	Mezisoučet			1,075
W	2,00*(3,48+5,15)^2		m.č. 1.54	24,628
W	-0,942,00^2			34,520
W	-0,751,20			-3,760
W	-0,782,00			-0,900
W	-0,902,00			-1,560
W	-1,200,77			-1,800
W	0,16*1,23^2			-0,924
W	0,40*0,77^2			0,394
W	Mezisoučet			0,616
W	1.NP - jižní křídlo			26,586
W	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX			
W	2,00*(3,62+3,72)/(2+5,91)^2		m.č. 1.05	38,320
W	-1,302,35			-3,055
W	-0,902,00			-1,800
W	-1,251,25			-1,563
W	0,63*2,00^2			2,520
W	Mezisoučet			34,422
W	2,00*(2,88+5,00)^2		m.č. 1.06	31,520
W	-0,902,00			-1,800
W	-1,351,70			-2,295
W	-1,201,23			-1,476
W	0,70*2,00^2			2,800
W	0,95*1,70^2			3,230
W	0,77*0,68^2			1,047
W	1,08*1,23^2			2,657
W	Mezisoučet			35,683
W	2,00*(5,06+5,01)/(2+3,56)^2		m.č. 1.07	34,380
W	-1,351,69			-2,282
W	-1,121,24			-1,389
W	-1,231,25			-1,538
W	0,952,00^2			3,800
W	0,76*1,24^2			1,885
W	0,84*1,25^2			2,100
W	0,44*0,75^2			0,660
W	0,46*0,76^2			0,699
W	Mezisoučet			38,315
W	2,00*(2,67+6,32+3,20+3,75)		m.č. 1.08	31,880
W	-0,901,90^2			-3,420
W	-1,121,20			-1,344
W	1,002,00^2			4,000
W	0,76*1,20^2			1,824
W	0,46*0,80^2			0,736





W		0,77*2,00*2		3,080				
W		0,47*1,20*2		1,128				
W		0,77*0,80*2		1,232				
W		Mezisoučet		63,465				
W		2,00*(4,435+(7,56+7,66)/2)*2	m.č. 1.51	48,180				
W		-1,40*2,00		-2,800				
W		-1,30*2,00*3		-7,800				
W		-0,90*2,00		-1,800				
W		-2,78*0,90		-2,502				
W		0,47*1,10*2		1,034				
W		0,77*0,90*2		1,386				
W		Mezisoučet		35,698				
W		Součet		913,558				
135	K	978059541	m2	96,000	48,00			4 608,00
PP		Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladů plochy přes 1 m2						
PP		Odebrání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkladů plochy přes 1 m2						
W		96,00		96,000				
D	99	Přesun hmot						412 806,36
136	K	997013117	t	475,713	250,00			118 928,25 CS ÚRS 2014 01
PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace						
137	K	997013501	t	475,713	174,00			82 774,06 CS ÚRS 2014 01
PP		Odvaz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se stožením						
PP		Odvaz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se stožením						
138	K	997013509	t	9 038,547	3,00			27 115,64 CS ÚRS 2014 01
PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km						
W		475,713*19 Přepočtené koeficientem množství		9 038,547				
139	K	997013800	t	475,713	220,00			104 656,86
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu materiálů na skládce (skládkovné)						
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu materiálů na skládce (skládkovné)						
140	K	998017003	t	528,877	150,00			79 331,55 CS ÚRS 2014 01
PP		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m						
PP		Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						4 845 620,62
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						398 681,84
141	K	711		0,000				0,00
PP		Obecně						
PP		- hydroizolace provedena v souladu s ČSN 73 0606, ČSN 73 1901 dle pokynů výrobce a navržených detailů						
142	K	711111001	m2	1,950	8,20			15,99 CS ÚRS 2014 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním						
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním						
W		0,50*3,90 "Západ. křídlo - pozn.č. 10		1,950				
143	M	111631500	t	0,001	42,00			0,04 CS ÚRS 2014 01
PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg						
PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg						
P		Pozornímka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín						
W		0,50*3,90*0,0003 "ditto - pozn.č. 10		0,001				
144	K	711141559	m2	1,950	76,70			149,57 CS ÚRS 2014 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP						
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIIP						
W		0,50*3,90 "ditto - pozn.č. 10		1,950				
145	M	628522551	m2	2,243	119,00			266,92
PP		pás asfaltovaný modifikovaný SBS						



W	$0,55 \cdot (5,91 + (3,62 + 3,72) / 2) / 2 \cdot 2$	m.č. 1.05	10,538
W	$0,55 \cdot (0,96 \cdot 2 + 0,63 \cdot 2)$		1,749
W	$-0,20 \cdot (1,30 + 0,90)$		-0,440
W	$0,55 \cdot (2,88 + (4,97 + 5,00) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.06	8,652
W	$0,55 \cdot (0,65 \cdot 2 + 0,61 \cdot 2 + 0,70 \cdot 2 - 0,95 \cdot 2)$		3,201
W	$-0,20 \cdot (0,90 + 1,35)$		-0,450
W	$0,55 \cdot (6,32 + (3,20 + 3,15) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.08	10,445
W	$0,55 \cdot (1,00 \cdot 2 + 0,60 \cdot 2)$		1,760
W	$-0,20 \cdot 0,90 \cdot 3$		-0,540
W	$0,55 \cdot (5,785 + 5,35) \cdot 2$	m.č. 1.09	12,249
W	$0,55 \cdot (1,25 \cdot 2 + 0,80 \cdot 2 + 1,25 \cdot 2)$		5,005
W	$-0,20 \cdot (0,90 + 0,96 + 1,30)$		-0,632
W	$0,55 \cdot (6,32 + 5,23) \cdot 2$	m.č. 1.10	12,705
W	$0,55 \cdot (1,57 \cdot 2 + 0,78 \cdot 2)$		2,585
W	$-0,20 \cdot (0,90 \cdot 2 + 1,00)$		-0,560
W	$0,55 \cdot (4,735 + 3,27) \cdot 2$	m.č. 1.13	8,806
W	$0,55 \cdot 0,33 \cdot 2$		0,363
W	$-0,20 \cdot (0,90 + 0,60 + 0,70 + 0,98 + 1,25)$		-0,886
W	$0,55 \cdot (1,37 + 0,955) \cdot 2$	m.č. 1.17	2,558
W	$-0,20 \cdot (0,98 + 0,60 \cdot 2 + 0,90)$		-0,616
W	$0,55 \cdot (6,345 + (3,82 + 3,76) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.19	11,149
W	$0,55 \cdot (0,70 \cdot 2 + 0,95 \cdot 2)$		1,815
W	$-0,20 \cdot 0,90 \cdot 3$		-0,540
W	$0,55 \cdot (6,355 + (4,05 + 3,99) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.20	11,413
W	$0,55 \cdot (0,95 \cdot 2 + 0,20 \cdot 2)$		1,265
W	$-0,20 \cdot (1,30 + 0,90 \cdot 2)$		-0,620
W	$0,55 \cdot (6,365 + (3,75 + 3,80) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.21	11,134
W	$0,55 \cdot (0,95 \cdot 2 - 0,88 - 0,92 + 0,55 \cdot 2)$		2,640
W	$-0,20 \cdot 0,90 \cdot 3$		-0,540
W	$0,55 \cdot (6,38 + (5,37 + 5,15) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.22	12,804
W	$0,55 \cdot (0,82 \cdot 2 + 0,85 \cdot 2)$		2,739
W	$-0,20 \cdot (1,25 + 0,90)$		-0,430
W	$0,55 \cdot (4,42 + (5,56 + 5,41) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.23	10,896
W	$0,55 \cdot (0,82 \cdot 2 + 1,08 \cdot 2 + 0,70 \cdot 2)$		2,860
W	$-0,20 \cdot (1,25 + 1,30)$		-0,510
W	$0,55 \cdot ((6,79 + 6,85) / 2 - (6,50 + 6,43) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.39	14,614
W	$0,55 \cdot (0,20 \cdot 2 + 0,30 \cdot 2 + 0,95 \cdot 2)$		2,145
W	$-0,20 \cdot 0,90 \cdot 2$		-0,360
W	$0,55 \cdot (6,413 + (2,71 + 2,84) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.40	10,109
W	$0,55 \cdot (0,43 \cdot 2 + 0,20 \cdot 2)$		0,693
W	$-0,20 \cdot (0,90 \cdot 2 + 0,78)$		-0,516
W	$0,55 \cdot ((4,27 + 4,88) / 2 - (6,36 + 6,50) / 2) \cdot 2$	m.č. 1.41	12,095
W	$0,55 \cdot (0,50 \cdot 2 + 0,55 \cdot 2 + 1,00 \cdot 2 \cdot 2)$		3,355
W	$-0,20 \cdot (0,90 \cdot 2 + 1,26 + 1,30)$		-0,872
W	$0,55 \cdot (4,475 + 5,15) \cdot 2$	m.č. 1.49	10,588
W	$0,55 \cdot 0,47 \cdot 2$		0,517
W	$-0,20 \cdot (1,83 + 1,30 + 1,36)$		-0,898
W	$0,55 \cdot (4,453 + 14,70) \cdot 2$	m.č. 1.50	21,071
W	$0,55 \cdot (0,47 \cdot 2 + 0,77 \cdot 2)$		1,881







Poznámka k položce:

- tesarské práce budou provedeny v souladu s ČSN 73 3150 a ČSN 738710
- obnova skrytých stropů bude dodávána stavby, obnova přiznaných stropů bude provedena restaurátorem s příslušnou licencí
- obnova stropů bude provedena s eliminací zásehu do povrchových úprav spodního lce (rákosové omítky, štuky, malby)
- Takové event. zásahy budou vždy koordinovány s restaurátory jednotlivých konstrukcí
- návrh předpokládá odstranění potřebných konstrukcí podlah (chladná dlažba, parkety a tesarské podlahy), provedení pásových sond nad oběma zhlavními trámy, provedení dokumentace skutečného stavu (zamerění, foto)
- zhodnocení stavebně-technického stavu (mykolog-statik) a stavebně-historického stavu (projektant, NPÚ)
- vypracování průvokové realizací dokumentace obnosy, dále úplné obnovení trámů s poškozenými zhlavními, sanací pozedního věnve (odstranění, vyzdění) konstrukční sanaci poškozených prvků (protézování a průvoková výměna železa), chemickou sanací veškerých souvisejících konstrukcí (železo, zdivo) - 3 vyhotovení
- nové pohledové dřevěné prvky budou opracovány ručním tesáním (trzanoly) a ručním hoblováním (zářtop) ostatní hoblováním protézování bude provedeno použitím Beta metody, respektive navrhnutým celodřevěným spojem zajištěným dř. klíry a kolíky (DB) v požadovaných částech
- nová zhlavní budou uložena na dřev. podkladě, kolem zhlavní bude ponechána vzduch. mezera 20-30mm
- stávající kované železné prvky (kšišě, kramle atd.) budou repasovány a vráceny zpět
- železné prvky budou opřeny tenkovrstvým nátěrovým systémem v antracitové červeném odstínu
- konstrukce budou impregnovány bezbarvými fungicidním a insekticidním postřikem pro úč. ohražení 3 (Fb, P, Ip, V) dle ČSN 49 0600 - a EN 335-2 - viz samostatně položka
- pohledové uplatněné materiály a konstrukce budou vzorkovány a předloženy projektantovi k odsouhlasení
- stávající nátery a malby skrytých prvků budou ponechány, u přiznaných prvků obnovy restaurátorem s licencí

161	K	762-03		m	70,000	192,00	13 440,00
PP			Sanace pozedních trámů 160/160 - odhad cca 100%				
			Sanace pozedních trámů 160/160 - odhad cca 100%				
			splnění předeepsaných obecných požadavků				
			dohledání, odstranění				
			1.NP				
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
			6,50*2 "trámový strop s rákosovou omítkou a záklopem - m.č. 1.03		13,000		
			5,20*2 "m.č. 1.22		10,400		
			5,60*2 "m.č. 1.23		11,200		
			3,80*2 "m.č. 1.42		7,600		
			6,80*2 "trámový strop se záklopem přiznaným - m.č. 1.39		13,600		
			2,80*2 "m.č. 1.40		5,600		
			4,30*2 "m.č. 1.41		8,600		
			Součet		70,000		
						390,00	132 912,00

162	K	762-04		m	340,800	468,00	55 692,00
PP			Sanace stropnic 200/260 - odhad cca 30%				
			Sanace stropnic 200/260 - odhad cca 30%				
			splnění předeepsaných obecných požadavků				
			osazení na DB podlažky tl. 25mm				
			1.NP				
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
			4,70*8 "trámový strop s rákosovou omítkou a záklopem - m.č. 1.03		37,600		
			6,80*6 "m.č. 1.22		40,800		
			4,80*7 "m.č. 1.23		33,600		
			4,40*52 "m.č. 1.42		228,800		
			Součet		340,800		
						468,00	55 692,00

165	K	762-06.1		m	119,000	468,00	55 692,00
PP			Sanace pozedních trámů 140/140 - odhad cca 30%				
			Sanace pozedních trámů 140/140 - odhad cca 30%				
			osazení na DB podlažky tl. 25mm				
			1.NP				
			XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX				
			7,00*8 "trámový strop se záklopem přiznaným - m.č. 1.39		56,000		
			7,00*4 "m.č. 1.40		28,000		
			7,00*5 "m.č. 1.41		35,000		
			Součet		119,000		

169	K	762-09	Sanace podbití 20/140mm - odhad cca 30%	m <sup>2</sup>	15,200	263,00	3 997,60
	PP		Sanace pozemních trámů 140/140 - odhad cca 30%				
	W		spínání předepsaných obecných požadavků				
	W		1.NP				
	W		xx				
	W		15,20 "trámový strop s rákosovou omítkou a záklopem - m.č. 1.42		15,200	50,00	4 290,00
170	K	762-10	Sanace podbití 20/140mm - minimalizace zásahu	m <sup>2</sup>	85,800	50,00	
	PP		Sanace podbití 20/140mm - minimalizace zásahu				
	W		spínání předepsaných obecných požadavků				
	W		1.NP				
	W		xx				
	W		27,90 "trámový strop s rákosovou omítkou a záklopem - m.č. 1.03		27,900		
	W		"m.č. 1.22		33,300		
	W		24,60 "m.č. 1.23		24,600		
	W		Součet		85,800		
171	K	762-11	Sanace záklopu 30/200mm - odhad cca 30%	m <sup>2</sup>	101,000	263,00	26 563,00
	PP		Sanace záklopu 30/200mm - odhad cca 30%				
	W		spínání předepsaných obecných požadavků				
	W		1.NP				
	W		xx				
	W		27,90 "trámový strop s rákosovou omítkou a záklopem - m.č. 1.03		27,900		
	W		"m.č. 1.22		33,300		
	W		24,60 "m.č. 1.23		24,600		
	W		15,20 "m.č. 1.42		15,200		
	W		Součet		101,000		
173	K	762-13	Sanace průvlaků 280/360 - odhad cca 30%	m	30,400	820,00	24 928,00
	PP		Sanace pozemních trámů 140/140 - odhad cca 30%				
	W		osazení na DB podlažky tl. 25mm				
	W		1.NP				
	W		xx				
	W		7,30*2 "trámový strop se záklopem příznaným - m.č. 1.39		14,600		
	W		"m.č. 1.40		6,400		
	W		4,70*2 "m.č. 1.41		9,400		
	W		Součet		30,400		
174	K	762-14	Sanace zhlaví trámů Beta metodou	kus	16,000	1 220,00	19 520,00
	PP		Sanace zhlaví trámů Beta metodou				
	P		Poznámka k položce: Časově požávané trámy (uhnitě jedno zhlaví) budou protézovány posužlím tzv. Beta metody (epoxidová živice, dř. plomba, betonářská výtuka) - podpěření nebo vyvážení, odstranění poškozených částí nebo celého zhlaví, impregnace, vlepění výtuky 4x FeZn zavrtávací tyč DIN 975-8.8, pr. 10/1délka protězy +200mm, vybednění zhlaví prkny tl. 30mm (DB, MO) vyplnění polymerbetonem na bázi epoxidové pryskyřice a suchých pilin tl. 20+ mm s vložením dřev. plomby (DB, MO), odstranění podpěření				
	W		16 "odhad		16,000	2 800,00	5 600,00
175	K	762-15	Sanace zhlaví trámů pohledově uplatněných stropnic pomocí protězy z dřev. masivů osazené sanačním plátem zajištěným FeZn kalfiky a svorníkem	kus	2,000	2 800,00	5 600,00
	PP		Sanace zhlaví trámů pohledově uplatněných stropnic pomocí protězy z dřev. masivů osazené sanačním plátem zajištěným FeZn kalfiky a svorníkem				

Poznámka k položce:  
Částečně poškozené trámy (uhnitě jedno zhlaví) budou protézovány použitím tzv. Beta metody (epoxidová živice, dř. plomba, betonářská výztuž)

P	VV	K	Z	odhad	kus	2 800,00	16 800,00
	176	K	762-16	Sanace zhlaví povalových stropů pomocí protězy z dřev. masivu osazené pomocí Fežn vložky 10/740/délka protězy +500mm zajištěné svorníky		6,000	2 800,00
	PP			Sanace zhlaví povalových stropů pomocí protězy z dřev. masivu osazené pomocí Fežn vložky 10/740/délka protězy +500mm zajištěné svorníky			
	P			Poznámka k položce: Částečně poškozené trámy (uhnitě jedno zhlaví) budou protézovány použitím tzv. Beta metody (epoxidová živice, dř. plomba, betonářská výztuž)			
	VV	K	762-420811	6 "odhad	m2	112,400	1 236,40
	PP			Demontáž obložení stropů z heraklitových desek			
	VV			- výměra - viz 1.NP - zář. křídlo - stav. poznámka - 02			
	VV			112,40		112,400	
	188	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 24 m	%	3 049,790	7,00
	PP			Přesun hmot procentní pro kce tesářské v objektech v do 24 m			21 348,53
	D	766		Konstrukce truhlářské			1 553 359,58
	195	K	766	Obecné požadavky - viz příloha d.1.1.12		0,000	0,00
	PP			Obecné požadavky			

Poznámka k položce:  
 rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě před zahájením prací budou nové prvky a jejich části rozkresleny a okótovány ve výrobní dokumentaci, která bude odsouhlasena projektantem a zástupcem NPÚ

- prvky stávající nebo od nich odvozené (kopie, repliky) mají v označení přidáno písmeno "s" (např. Xs101)
- dokumentace tvaru je vyznačena přílohou většího než A4
- konzervace je zachrana hmoty díla
- restaurování a repase je zachrana hmoty a oprava díla
- rekonstrukce je znovuvytvoření díla v podobě kopie nebo repliky
- kopie je co nejpresnější napodobení díla, shodné v měřítku, materiálu i technikou provedení s originálem
- replika je bližší obnova díla s menšími odchylkami od originálu
- litý znamená odtvářený na zákluku

kovany znamená zhotovený za tepla rucním kovářím (ne zámečnický svarovaný, soustružený atd.)  
 konzervace, restaurování a rekonstrukce stávajících prvků zahrnují podrobný průzkum, vypracování restaurátorského záměru (resp. návrhu na restaurování), provedení prací v rozsahu příslušném předepsanému úkolu (zajištění, konsolidace, očištění, doplnění, retušování, preventivní konzervace) a vypracování závěrečné restaurátorské zprávy zpracovatelem s příslušnou licencí MK - ve 3 vyhotoveních.  
 Repase je oprava (zajištění, konsolidace, očištění, doplnění, retušování, preventivní konzervace) zpracovatelem bez nároku na licenci  
 veškeré části prvků označené jako "stávající" budou opraveny, nebo v případě absence nebo neoprávnělosti rekonstruovány (odchylky budou odsouhlaseny NPÚ a projektantem).

uvedené referenční výrobek předstává požadovaný standard, a není konkrétně zavazující  
 při opravách stávajících prvků nebude zaměřem eliminovat optickou život přirozeně zesíleného materiálu a křivé nepatrné poškození povrchu, nebo stopy stáří (patina) dávají autentický vzhled, emocionální působnost a podporují jejich význam jako originálů. Opravy budou provedeny tak, aby při celkovém pohledu byly prvky vnímány jako opravené, v dobrém technickém stavu a teprve z menšího odstupu aby bylo možné vnímat novější části, které se pochopitelně budou od původních nepatrně lišit

u skrytých konstrukcí bude na základě posouzení skutečného výtvarného a technického stavu po rozkrytí navrženo revidováno projektantem a odsouhlaseno NPÚ

při demontáži bude zdokumentována původní poloha a způsob uchycení prvků.

U stávajících prvků naprosto zabudovaných bude preferováno úprava v místě.

dřevěné části prvků budou provedeny z požadovaného materiálu, řeziva I, jakostní třídy, vlhkosti 15-20%

Skryté dřevěné části prvků osazené v kontaktu se zářevnou budou napuštěny lehoučným olejem.

Povrch vybraných dřevěných prvků bude pro získání charakteristického rukojetinového vzhledu opracován ručním přehoblováním. Dle popisu

spodní výšky stávajících dřevěných křidelek, očištění a obložek budou upraveny dle nových podlahových úrovní.

Pro osazení zadlabacího zámku budou požadovány stávající křidelek v případě potřeby prohloubeny a obložky rekonstruovány v podobě repliky.

nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací - a tepelný materiál.

Kování bude dle charakteru příslušného tradičního prostředí - železo, mosaz (vrusy s plátkovou a rovnou hlavou a rovnou drážkou), kované železo (hrézy, čtvercové matky, vratové šrouby)

Původní spojovací prvky budou při zaplňování montážních otvorů zpět, chybějící nahrazeny replikou

K dochovaným historickým zámčům budou vyrobeny klíče, k dochovaným závěsům chybějící kusy atd.

povrchové úpravy lazurními nátěry budou provedeny jako tenkovrstvé, povrchové úpravy krycími nátěry a jílčery budou provedeny v podobě vícevrstevných nátěrových systémů, transparentní povrchy budou napuštěny imazeznací voskovou olejem.

Důležitě upozornění - viz příloha d.1.1.12

PP

196 K 766-1

0,000

0,00

Důležitě upozornění

Poznámka k položce:

Součástí těchto položek je:

- charakteristické nové prvky zobrazené dokumentací tvaru budou před zahájením výroby rozkresleny a okótovány v podrobné

výrobní dokumentaci, která bude odsouhlasena projektantem a zástupcem NPÚ

Ts107, Ts114, Ts115, T1228, T1232, T1233, T1234, T1235, T1236, T1244, T1248, T1249, T1251, T1256, T1258, T1266, T1272,

T1273,

- konzervace, restaurování a rekonstrukce stávajících prvků zahrnují podrobný průzkum, vypracování restaurátorského záměru

(resp. návrhu na restaurování), provedení prací v rozsahu příslušném předepsanému úkolu (zajištění, konsolidace, očištění,

doplnění, retušování, preventivní konzervace) a vypracování závěrečné restaurátorské zprávy ve 3 vyhotoveních zpracovatelem

s příslušnou licencí MK. Repase je oprava (zajištění, konsolidace, očištění, doplnění, retušování, preventivní konzervace)

rekonstruovány (odchylky budou odsouhlaseny NPÚ a projektantem)

PP

208 K 766-T123

1,000

81 540,00

M+D Interierové jednokřídlé dveře dvojité, světl.ost 900/2200mm, šifka zárubně 480mm

M+D Interierové jednokřídlé dveře dvojité, světl.ost 900/2200mm, šifka zárubně 480mm

kus

81 540,00

81 540,00





P	215	K	766-T/235	kus	1,000	22 510,00	22 510,00
<p>Poznámka k položce:          položka: mě 1.13/1.14          KRÍDLO: rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi          dř masiv SM, krycí natěr          RÁM: teplická zárubeň obkládaná          dř masiv SM, krycí natěr          PRÁH: truhlářský práh          dř masiv DB, bez nátěru          KOVÁNÍ: 2x polygonační klíka s neděleným prodlouženým štitkem - dle vyobrazení          masaz leštiná          2x děrovaný kruhový větrací plech - dle vyobrazení          Fe, krycí natěr          ZÁVĚSY: 3x zadílabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí natěr          ZÁMEK: zadílabací zámek obyčejný          cylindrická vložka          POZNÁMKA: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace.</p>							
PP							
P	216	K	766-T/236	kus	1,000	23 540,00	23 540,00
<p>Poznámka k položce:          položka: mě 1.13/1.15          KRÍDLO: rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi          dř masiv SM, krycí natěr          RÁM: teplická zárubeň obkládaná          dř masiv SM, krycí natěr          PRÁH: truhlářský práh          dř masiv DB, bez nátěru          KOVÁNÍ: 2x polygonační klíka s neděleným prodlouženým štitkem - dle vyobrazení          masaz leštiná          2x zadílabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí natěr          ZÁMEK: zadílabací zámek obyčejný          cylindrická vložka          POZNÁMKA: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace.</p>							
PP							
P	217	K	766-T/237	kus	1,000	23 540,00	23 540,00
<p>Poznámka k položce:          položka: mě 1.13/1.15          KRÍDLO: rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi          dř masiv SM, krycí natěr          RÁM: teplická zárubeň obkládaná          dř masiv SM, krycí natěr          PRÁH: truhlářský práh          dř masiv DB, bez nátěru          KOVÁNÍ: 2x polygonační klíka s neděleným prodlouženým štitkem - dle vyobrazení          masaz leštiná          2x zadílabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí natěr          ZÁMEK: zadílabací zámek obyčejný          POZNÁMKA: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace.</p>							
PP							





	P	<p>Poznámka k položce:          položka: mč. 1.19/1.20  <b>KŘÍDLLO:</b> rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi          dř masiv SM, krycí nátěr  <b>RÁM:</b> teplická zárubeň obkládaná          dř masiv SM, krycí nátěr  <b>PRAH:</b> truhlářský prah          dř masiv DB, bez nátěru  <b>KOVÁNÍ:</b> 2x litá polygonální křídka s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení          mosaz leštěná  <b>ZÁVĚSY:</b> 6x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí nátěr  <b>ZÁMEK:</b> zadlabací zámek vložkový          cylindrická vložka</p>	kus	1,000	29 010,00	29 010,00
221	K	766-T/241	kus	1,000	29 010,00	29 010,00
PP		<p>M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světlost 900/1900mm, šířka zárubně 340mm          M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světlost 900/1900mm, šířka zárubně 340mm</p> <p>Poznámka k položce:          položka: mč. 1.20/1.21  <b>KŘÍDLLO:</b> rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi          dř masiv SM, krycí nátěr  <b>RÁM:</b> teplická zárubeň obkládaná          dř masiv SM, krycí nátěr  <b>PRAH:</b> truhlářský prah          dř masiv DB, bez nátěru  <b>KOVÁNÍ:</b> 2x litá polygonální křídka s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení          mosaz leštěná  <b>ZÁVĚSY:</b> 6x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí nátěr  <b>ZÁMEK:</b> zadlabací zámek vložkový          cylindrická vložka</p>	kus	1,000	29 010,00	29 010,00
222	K	766-T/242	kus	1,000	29 010,00	29 010,00
PP		<p>M+D Interierové jednokřídlé dveře pravé, světlost 900/1900mm, šířka zárubně 300mm          M+D Interierové jednokřídlé dveře pravé, světlost 900/1900mm, šířka zárubně 300mm</p> <p>Poznámka k položce:          položka: mč. 1.21/1.22  <b>KŘÍDLLO:</b> rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi          dř masiv SM, krycí nátěr  <b>RÁM:</b> tesářská zárubeň děšená a obkládaná          dř masiv SM, krycí nátěr  <b>KOVÁNÍ:</b> 2x litá polygonální křídka s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení          mosaz leštěná  <b>ZÁVĚSY:</b> 6x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí nátěr  <b>ZÁMEK:</b> zadlabací zámek vložkový          cylindrická vložka</p>	kus	1,000	29 010,00	29 010,00
223	K	766-T/243	kus	1,000	27 510,00	27 510,00
PP		<p>M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světlost 900/1900mm, šířka zárubně 215mm          M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světlost 900/1900mm, šířka zárubně 215mm</p> <p>Poznámka k položce:          položka: mč. 1.22/1.23  <b>KŘÍDLLO:</b> rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi          dř masiv SM, krycí nátěr  <b>RÁM:</b> tesářská zárubeň děšená a obkládaná          dř masiv SM, krycí nátěr  <b>KOVÁNÍ:</b> 2x litá polygonální křídka s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení          mosaz leštěná  <b>ZÁVĚSY:</b> 6x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí nátěr  <b>ZÁMEK:</b> zadlabací zámek vložkový          cylindrická vložka</p>	kus	1,000	27 510,00	27 510,00

224	K	766-T/244	PP	M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 215mm	kus	1,000	27 510,00	27 510,00
<p>Poznámka k položce:          položka: mč. 1.39/1.38          KRÍDLLO: rámové křídlo se dvěma plynými výplněmi          dř masiv SM, krycí nátěr          RÁM: tesářská zárubeň deštěná a obkládaná          dř masiv SM, krycí nátěr          PRÁH: truhlářský práh          dř masiv DB, bez nátěru          KOVÁNÍ: 2x litá polygonální klika s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení          mosaz leštěná          ZÁVĚSY: 3x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí nátěr          ZÁMEK: zadlabací zámek vložkový          cylindrická vložka</p>								
<p>M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 215mm          Poznámka k položce:          položka: mč. 1.39/1.40          KRÍDLLO: rámové křídlo se dvěma plynými výplněmi          dř masiv SM, krycí nátěr          RÁM: tesářská zárubeň deštěná a obkládaná          dř masiv SM, krycí nátěr          PRÁH: truhlářský práh          dř masiv DB, bez nátěru          KOVÁNÍ: 2x litá polygonální klika s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení          mosaz leštěná          ZÁVĚSY: 3x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí nátěr          ZÁMEK: zadlabací zámek vložkový          cylindrická vložka</p>								
225	K	766-T/245	PP	M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 215mm	kus	1,000	27 510,00	27 510,00
<p>Poznámka k položce:          položka: mč. 1.40/1.41          KRÍDLLO: rámové křídlo se dvěma plynými výplněmi          dř masiv SM, krycí nátěr          RÁM: tesářská zárubeň deštěná a obkládaná          dř masiv SM, krycí nátěr          PRÁH: truhlářský práh          dř masiv DB, bez nátěru          KOVÁNÍ: 2x litá polygonální klika s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení          mosaz leštěná          ZÁVĚSY: 3x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí nátěr          ZÁMEK: zadlabací zámek vložkový          cylindrická vložka</p>								
228	K	766-T/248	PP	M+D Interierové dvojkřídlé dveře pravé, světllost 1300/2350mm, šířka zárubně 300mm	kus	1,000	58 390,00	58 390,00
<p>Poznámka k položce:          položka: mč. 1.40/1.41          KRÍDLLO: rámové křídlo se dvěma plynými výplněmi          dř masiv SM, krycí nátěr          RÁM: tesářská zárubeň deštěná a obkládaná          dř masiv SM, krycí nátěr          PRÁH: truhlářský práh          dř masiv DB, bez nátěru          KOVÁNÍ: 2x litá polygonální klika s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení          mosaz leštěná          ZÁVĚSY: 3x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení          Fe, krycí nátěr          ZÁMEK: zadlabací zámek vložkový          cylindrická vložka</p>								

P	229	K	766-T/249	1,000	kus	34 390,00	34 390,00
---	-----	---	-----------	-------	-----	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
poloha: mč. 1.0511.48  
KRIDLŮ: 2x rámové křídlo se třemi plnými výplněmi  
dř masiv SM, fládr  
RÁM: tesářská zárubeň děštěná a obkládaná  
dř masiv SM, fládr  
PRÁH: trubiatřský práh  
dř masiv DB, bez nátěru  
KOVÁNÍ: 2x litá polygonální křídka s kuželkou a neděleným štítkem - die vyobrazení  
mosaz leštěná  
ZÁVESY: 6x zodiabací válečkový závěs s kuželkou - die vyobrazení  
Fe, fládr  
ZÁMEK: zodiabací zámeček vložkový  
cylindrická vložka  
2x zodiabací zástrčka

POZNÁMKA: splnění měřičských a výrobních požadavků viz úvod a výrobních požadavků viz výrobní dokumentace

PP	M+D Interiérové jednokřídlé dveře levé, světlost 900/1900mm, šířka zárubně 300mm	M+D Interiérové jednokřídlé dveře levé, světlost 900/1900mm, šířka zárubně 300mm	Poznámka k položce: poloha: mč. 1.0811.48 KRIDLŮ: rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi dř masiv SM, fládr RÁM: tesářská zárubeň děštěná a obkládaná dř masiv SM, fládr PRÁH: trubiatřský práh dř masiv DB, bez nátěru KOVÁNÍ: 2x litá polygonální křídka s kuželkou a neděleným štítkem - die vyobrazení mosaz leštěná ZÁVESY: 3x zodiabací válečkový závěs s kuželkou - die vyobrazení Fe, fládr ZÁMEK: zodiabací zámeček vložkový cylindrická vložka	1,000	kus	58 390,00	58 390,00
----	--	--	---	-------	-----	-----------	-----------

PP	230	K	766-T/250	1,000	kus	58 390,00	58 390,00
----	-----	---	-----------	-------	-----	-----------	-----------

Poznámka k položce:  
poloha: mč. 1.0911.49  
KRIDLŮ: rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi  
dř masiv SM, fládr  
RÁM: tesářská zárubeň děštěná a obkládaná  
dř masiv SM, fládr  
PRÁH: trubiatřský práh  
dř masiv DB, bez nátěru  
KOVÁNÍ: 2x litá polygonální křídka s kuželkou a neděleným štítkem - die vyobrazení  
mosaz leštěná  
ZÁVESY: 6x zodiabací válečkový závěs s kuželkou - die vyobrazení  
Fe, fládr  
ZÁMEK: zodiabací zámeček vložkový  
cylindrická vložka  
2x zodiabací zástrčka

PP	231	K	766-T/251	1,000	kus	55 940,00	55 940,00
----	-----	---	-----------	-------	-----	-----------	-----------

M+D Interiérové dvojkřídlé dveře pravé, světlost 1250/2300mm, šířka zárubně 340mm  
M+D Interiérové dvojkřídlé dveře pravé, světlost 1250/2300mm, šířka zárubně 340mm

232	K	766-T/252		kus	1,000	39 940,00	39 940,00
PP							
<p>Poznámka k položce:  poloha: mč. 1.05/1.13  KŘÍDLO: rámové křídlo se třemi plnými výplněmi  dř. masiv SM, fládr  RÁM: tesářská zárubeň deštěná a obkládaná  dř. masiv SM, fládr  PRÁH: truhlářský práh  dř. masiv DB, bez náčteru  KOVMAN: 2x úta polygonální klika s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení  mosaz leštěná  16x dřevěný kruhový větrací plech  Fe, krycí nádrž  ZÁVĚSY: 6x zadílabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení  Fe, fládr  ZÁMEK: zadílabací zámek vložkový  cylindrická vložka  2x zadílabací zástrčka</p> <p>POZNÁMKA: sphéni předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace.  výška dveří upravena dle původního otvoru (učeno po rozbytí)</p>							
		M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 300mm					
		M+D Interierové jednokřídlé dveře levé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 300mm					
<p>Poznámka k položce:  poloha: mč. 1.08/1.18  KŘÍDLO: rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi  dř. masiv SM, fládr  RÁM: tesářská zárubeň deštěná a obkládaná  dř. masiv SM, fládr  PRÁH: truhlářský práh  dř. masiv DB, bez náčteru  KOVMAN: 2x úta polygonální klika s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení  mosaz leštěná  ZÁVĚSY: 3x zadílabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení  Fe, fládr  ZÁMEK: zadílabací zámek vložkový  cylindrická vložka</p> <p>POZNÁMKA: sphaeni předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace</p>							
233	K	766-T/253		kus	1,000	58 390,00	58 390,00
PP							
<p>Poznámka k položce:  poloha: mč. 1.51/1.20  KŘÍDLO: rámové křídlo se třemi plnými výplněmi  dř. masiv SM, fládr  RÁM: tesářská zárubeň deštěná a obkládaná  dř. masiv SM, fládr  PRÁH: truhlářský práh  dř. masiv DB, bez náčteru  KOVMAN: 2x úta polygonální klika s kuželkou a neděleným štitkem - dle vyobrazení  mosaz leštěná  ZÁVĚSY: 6x zadílabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení  Fe, fládr  ZÁMEK: zadílabací zámek vložkový  cylindrická vložka  2x zadílabací zástrčka</p>							
		M+D Interierové dvojkřídlé dveře pravé, světllost 1300/2350mm, šířka zárubně 300mm					
		M+D Interierové dvojkřídlé dveře pravé, světllost 1300/2350mm, šířka zárubně 300mm					
234	K	766-T/254		kus	1,000	37 590,00	37 590,00
PP							
<p>M+D Interierové jednokřídlé dveře pravé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 240mm</p> <p>M+D Interierové jednokřídlé dveře pravé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 240mm</p>							

P	K	766-T/255	kus	1,000	58 390,00	58 390,00		Poznámka k položce: položka: mč. 1.5171.51 KRÍDLO: rámové křídlo se dvěma plnými výplněmi dř. masiv SM, fládr RÁM: tesarská zárubně děštěná a obkládaná dř. masiv SM, fládr PRÁH: truhlářský práh dř. masiv DB, bez nátěru KOVÁNÍ: 2x lita polygonální klika s kuželkou a neděleným štítkem - dle vyobrazení mosaz leštěná ZAVĚSÝ: 3x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení Fe, fládr ZÁMEK: zadlabací zámek vložkový cylindrická vložka
								M+D Interiérové dvojkřídlé dveře levé, světllost 1300/2350mm, šířka zárubně 300mm
PP								
P	K	766-T/256	kus	1,000	73 250,00	73 250,00		Poznámka k položce: položka: mč. 1.5171.23 KRÍDLO: Zvrámenové křídlo s třemi plnými výplněmi dř. masiv SM, fládr RÁM: tesarská zárubně děštěná a obkládaná dř. masiv SM, fládr PRÁH: truhlářský práh dř. masiv DB, bez nátěru KOVÁNÍ: 2x lita polygonální klika s kuželkou a neděleným štítkem - dle vyobrazení mosaz leštěná ZAVĚSÝ: 6x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - dle vyobrazení Fe, fládr ZÁMEK: zadlabací zámek vložkový cylindrická vložka 2x zadlabací zástrč
								M+D Interiérové dvojkřídlé dveře levé, světllost 1300/2500mm, šířka zárubně 460mm
PP								
P	K	766-T/257	kus	1,000	37 590,00	37 590,00		Poznámka k položce: položka: mč. 1.5171.52 KRÍDLO: Zvrámenové křídlo s třemi plnými výplněmi dř. masiv, fládr RÁM: tesarská zárubně dvojitá obkládaná, rámové děštění žpalety se sedmi plnými výplněmi dř. masiv, fládr KOVÁNÍ: 2x lita polygonální klika s kuželkou a neděleným štítkem - dle vyobrazení mosaz leštěná ZAVĚSÝ: 6x zadlabací válečkový závěs s kuželkou Fe, fládr ZÁMEK: zadlabací zámek vložkový cylindrická vložka 2x zadlabací zástrč
								M+D Interiérové jednokřídlé dveře pravé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 215mm
PP								
P	K	766-T/257	kus	1,000	37 590,00	37 590,00		Poznámka k položce: položka: mč. 1.5171.52 KRÍDLO: Zvrámenové křídlo s třemi plnými výplněmi dř. masiv, fládr RÁM: tesarská zárubně dvojitá obkládaná, rámové děštění žpalety se sedmi plnými výplněmi dř. masiv, fládr KOVÁNÍ: 2x lita polygonální klika s kuželkou a neděleným štítkem - dle vyobrazení mosaz leštěná ZAVĚSÝ: 6x zadlabací válečkový závěs s kuželkou Fe, fládr ZÁMEK: zadlabací zámek vložkový cylindrická vložka 2x zadlabací zástrč
								M+D Interiérové jednokřídlé dveře pravé, světllost 900/1900mm, šířka zárubně 215mm



Poznámká k položce:  
 poloha: mě, 1, 14, 7, 15  
 ROŠT: hranoly kotvené do závla, 40/60 mm  
 dř masiv SM  
 PODBÍTÍ: jednostranně hoblovaná prkna bez fazet,  
 25(22)/200 mm  
 krycí lišty s fazetou, 30/15 mm  
 dř masiv SM, krycí náter  
 POZNÁMKA: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarové dokumentace.  
 impregnace dř prvků fungicidním a insekticidním bezbarvým nátěrem pro tř. ohrazení 2 dle ČSN 49 0600-1 a EN 335-2

249	K	766-T/273	M+D Podhled s poklopem 1000/6340mm	1,000	10 180,00	10 180,00
-----	---	-----------	------------------------------------	-------	-----------	-----------

PP  
 M+D Podhled s poklopem 1000/6340mm  
 Poznámká k položce:  
 poloha: mě, 1, 16, 1, 17, 1, 18  
 ROŠT: hranoly kotvené do závla, 40/60 mm  
 dř masiv SM  
 PODBÍTÍ: jednostranně hoblovaná prkna bez fazet,  
 25(22)/200 mm  
 krycí lišty s fazetou, 30/15 mm  
 dř masiv SM, krycí náter  
 POKLOP: volně klíďlo dle s rubovými svazky  
 opozdovací nátěr s fazetou, 40/30 mm  
 dř masiv SM, krycí náter  
 POZNÁMKA: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarové dokumentace.  
 impregnace dř prvků fungicidním a insekticidním bezbarvým nátěrem pro tř. ohrazení 2 dle ČSN 49 0600-1 a EN 335-2

260	K	766-T/28A	M+D Kuchyňská linka, 2400/850/650mm	1,000	59 900,00	59 900,00
-----	---	-----------	-------------------------------------	-------	-----------	-----------

PP  
 M+D Kuchyňská linka, 2400/850/650mm  
 Poznámká k položce:  
 poloha: mě 1, 15  
 popis: - korpus - deskový korpus, ABS hrana, DTD, lamina, dekor protitah, pracovní deska - dle vyobrazení, dř masiv spárovány BK, záda, DTD lamina, dekor protitah, police, ABS hrana, MDF, lamina, dekor protitah  
 - křídla - 3x naložené dveře, dř masiv, BO, lazurní náter  
 - závěsůky - 4x naložené čelo, dř masiv, BO, lazurní náter, 4x ano a záda, DTD, lamina, dekor protitah  
 - podnož - deskový sokl, dř masiv, BO, lazurní náter  
 - kování - 7x keramická knopka - dle vyobrazení, 4x soubor kování pro plný výzor s přerachem o samoduvíráním (bohy, kolejničky, přifchytky), Fe, vypalovací krycí náter, 6x miskový závěs pro naložené dveře FeNi  
 - doplňky - dřeva s odkapávací plochou, 500/790mm - Franka, AGX 611, Fe nerez, 1x větrací mřížka pro lednice 80/500mm, Al  
 poznámka: připravena pro technici s rozměry cca švih 540/600/550mm, splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace

261	K	766-T/285	M+D Skříňka pod umyvadlo, 1250/850/600mm	1,000	15 810,00	15 810,00
-----	---	-----------	--	-------	-----------	-----------

PP  
 M+D Skříňka pod umyvadlo, 1250/850/600mm  
 Poznámká k položce:  
 poloha: mě 1, 09  
 popis: - korpus - deskový korpus, ABS hrana, DTD, lamina, dekor lic odstín, rub protitah, pracovní deska - dle vyobrazení, dř masiv spárovány BK, záda, DTD, lamina, dekor protitah, police, ABS hrana, MDF, lamina, dekor protitah  
 - křídla - 2x naložené dveře, dř masiv, BO, lazurní náter  
 - podnož - deskový sokl, dř masiv, BO, lazurní náter  
 - kování - 2x keramická knopka - dle vyobrazení, 4x miskový závěs pro naložené dveře FeNi  
 poznámka: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarové dokumentace

262	K	766-T/286	M+D Skříňka pod umyvadlo, 930/850/600mm	1,000	11 770,00	11 770,00
-----	---	-----------	---	-------	-----------	-----------

PP  
 M+D Skříňka pod umyvadlo, 930/850/600mm

P	Poznámka k položce: poloha: mě 1.08 popis: - korpus - deskový korpus, ABS hrana, DTD, lamino, dekor líč odstín bílý, rub protiah, pracovná deska - dle vyzobrazení, dř masiv spárovaný BK, záoba, DTD, lamino, dekor protiah, police, ABS hrana, MDF, lamino, dekor protiah - křídla - 2x naložené dveře, dř masiv, BO, lazurní nátěr - podnož - deskový sokl, dř masiv, BO, lazurní nátěr - kování - 2x keramická knopka - dle vyzobrazení, 4x miskový záves pro naložené dveře, Feni	kus	1,000	28 930,00	28 930,00
269	K 766-Ts/07	kus	1,000	28 930,00	28 930,00
PP	Vnější jednokřídlé dveře pravé s nadsvětlením, světllost 980/1930 (2300)mm, šířka zárubně 160mm				
PP	Poznámka k položce: poloha: mě 2.07/ J fasáda popis: křídlo - dveřní rámové křídlo se třemi plnými výplněmi, okenní dvouitažkové křídlo, dř masiv SM, krycí nátěr rám - truhlářská zárubeň, dvouitažné jednostranně obkládané - stávající, dř masiv SM, krycí nátěr zaklizení - jednoduché sklo čiré, sklenářský tmel práh - truhlářský práh, dř masiv D8, bez nátěru kování - 2x kování talířková klika se štítkem, 2x klíčový obrtlík s koníkem - dle vyzobrazení, Fe, krycí nátěr závěsy - 2x kování vrchní křížový záves s trnem a opěrkou, Fe, krycí nátěr zámeč - zadílabací zámeč vložkový, cylindrická vložka				
P	zámek - zadílabací zámeč vložkový, cylindrická vložka				
PP	poznámka: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace, restaurování				
270	K 766-Ts/08	kus	1,000	35 650,00	35 650,00
PP	Interiérové dvoukřídlé dveře levé, světllost 1250/2320mm, šířka zárubně 170mm				
PP	Poznámka k položce: poloha: mě 1.22/ 1.23 popis: křídlo - 2x rámové křídlo se třemi plnými výplněmi - stávající, dř masiv, fialor rám - truhlářská zárubeň jednostranně obkládaná - stávající, dř masiv, fialor práh - truhlářský práh, dř masiv D8, bez nátěru kování - 2x talířková klika s děleným štítkem - stávající, 2x litý oválný klíčový štítek s krytkou - kopie dle Ts/57, mosaz leštěná závěsy - 6x zadílabací vložkový záves se žaluudem - stávající, Fe, fialor zámeč - zadílabací zámeč - stávající, 2x zadílabací zástrž - stávající				
P	poznámka: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace, restaurování, prodávající				
279	K 766-Ts/14	kus	1,000	37 730,00	37 730,00
PP	Interiérové dvoukřídlé dveře levé, světllost 1380/2520mm, šířka zárubně 160mm				
PP	Poznámka k položce: poloha: mě 1.48/ 1.49 popis: křídlo - 2x rámové křídlo se třemi plnými výplněmi - stávající, dř masiv, fialor rám - tesářská zárubeň - stávající, děštění a obklad - kopie dle Ts/24, dř masiv, fialor práh - truhlářský práh - stávající, dř masiv D8, bez nátěru kování - 2x litý vrchní krabčkový zámeč dostičky - kopie dle Ts/81, 2x litá ořivová s neředěným štítkem - kopie dle Ts/81, mosaz leštěná závěsy - 6x zadílabací vložkový záves se žaluudem - stávající, Fe, fialor zámeč - 2x zadílabací zástrž - stávající				
P	poznámka: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace, restaurování, zákazník				
283	K 766-Ts/15	kus	1,000	50 040,00	50 040,00
PP	Interiérové dvoukřídlé dveře levé, světllost 1400/2600mm, šířka zárubně 500mm				
PP	Poznámka k položce: poloha: mě 1.49/ 1.50 popis: křídlo - 2x rámové křídlo se třemi plnými výplněmi - kopie dle Ts/16, dř masiv SM, fialor rám - tesářská zárubeň dvojitě obkládaná - stávající, rámové děštění špately se sedmi plnými výplněmi, dř masiv, fialor kování - 2x litá polysondírná klika s kuželkou s neředěným štítkem - dle vyzobrazení, mosaz leštěná závěsy - 6x zadílabací vložkový záves s kuželkou, Fe, fialor zámeč - 2x zadílabací zástrž				
P	poznámka: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace, restaurování, zákazník				



	284	K	766-Ts/16		Kus	1,000	50 040,00	50 040,00	
PP	<p><b>Interiérové dvoukřídlé dveře pravé, světllost 1400/2600mm, šířka zárubně 500mm</b></p> <p>Interiérové dvoukřídlé dveře pravé, světllost 1400/2600mm, šířka zárubně 500mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>poloha: mě 1.50/1.51</p> <p>popis: křídlo - 2x rámové křídlo se třemi plnými výplněmi - stávající, dř masiv, flódr</p> <p>rám - tesářská zárubně dvojitá obkládaná - stávající, rámové dělení spáry se sedmi plnými výplněmi, dř masiv, flódr</p> <p>P</p> <p>Kování - 2x litá polygonální kůlka s kuželkou s neděleným štítkem - dle vyobrazení, mosaz leštěná</p> <p>závěsy - 6x zadlabací válečkový závěs s kuželkou stávající, Fe, flódr</p> <p>zámek - 2x zadlabací zámek</p> <p>poznámka: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků, restaurování, zkrácení</p>								
	294	K	766-Ts/22		kus	1,000	27 290,00	27 290,00	
PP	<p><b>Interiérové jednokřídlé dveře levé s nadsvětličkem, světllost 940/ 1940 (2390) mm, šířka zárubně 330mm</b></p> <p>Interiérové jednokřídlé dveře levé s nadsvětličkem, světllost 940/ 1940 (2390) mm, šířka zárubně 330mm</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>poloha: mě 1.53/1.54</p> <p>popis: křídlo dveří - rámové křídlo se čtyřmi plnými výplněmi - stávající, dř masiv, flódr</p> <p>křídlo okna - 2x jednokřídlé křídlo - kapie Ts/23, dř masiv 5x, flódr</p> <p>rám - truhlářská zárubně oboustranně obkládaná - stávající, dř masiv, flódr</p> <p>zasklení - vstřevné sklo čiré, protipožární, tl. 7 mm, Ew 30, zasklivač lišta, dř masiv, krycí nádrž</p> <p>kování - 2x litá polygonální kůlka s kuželkou s neděleným štítkem - dle vyobrazení, mosaz leštěná, 2x plochý obrtlík - stávající, Fe, flódr</p> <p>závěsy - 2x zadlabací válečkový závěs s kuželkou - stávající, 4x litý zadlabací válečkový závěs se žaluzí - kapie Ts/23, Fe, flódr</p> <p>zámek - zadlabací zámek vložkový, cylindrická vložka</p> <p>poznámka: splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků, restaurování</p>								
PP	330	K	998766/03		%	15 296,500	1,55	23 709,58 [CS ÚRS 2014 01	
	<p><b>Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m</b></p> <p>Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m</p>								
Đ	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>						14 702,40	
K	767	<b>Obecné požadavky - viz příloha č.1.1.30</b>							0,00
PP	<p><b>Obecné požadavky</b></p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě</p> <p>před zahájením prací budou nové prvky a jejich části rozkresleny a okótovány ve výrobní dokumentaci, která bude odsouhlasena projektantem a zástupcem NPÚ</p> <p>vyvětlivý pojmy a zkratky:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>prvky stávající nebo od nich odvozené (kapie, repliky) mají v označení přidáno písmeno "s" (např Xs/91)</li> <li>dokumentace tvaru je vyobrazení prvku na samozstatně příloze formátu většího než A4</li> <li>konzervace je zachrana hmoty díla</li> <li>restaurování a repase je zachrana hmoty a oprava díla</li> <li>rekonstrukce je znovuvytvoření díla v podobě kapie nebo repliky</li> <li>kapie je co nejpresnější napodobení díla, shodné v měřítku, materiálu i technikou provedení s originálem</li> <li>replika je bližší obměna díla, s menšími odchýlkami od originálu</li> <li>litý znamená odlitvaný na zakázku</li> <li>kování znamená zhotovení za tepla rucním kováním (ne zámečnický svarovaný, soustružený atd.)</li> <li>konzervace, restaurování a rekonstrukce stávajících prvků zahrnují podrobný průzkum, vypracování restaurátorského záměru (resp. návrhu na restaurování), provedení prací v rozsahu příslušném předepsanému úkolu (zajištění, konsolidace, oděšení, doplnění, retušování, preventivní konzervace a vypracování závěrečné restaurátorské zprávy zpracované s příslušnou lícenářskou MK - ve 3 vyhotoveních).</li> <li>Repase je oprava (zajištění, konsolidace, očištění, doplnění, retušování, preventivní konzervace) zpracované bez nároku na lícenářské části prvku označené jako "stávající" budou opraveny, nebo v případě absence nebo neoprávněnosti rekonstruovaný (odchýlky budou odsouhlaseny NPÚ a projektantem). Uvedený referenční výrobek představuje požadovaný standard a není konkrétní závazný</li> <li>při opravách stávajících prvků nebude zaměřem eliminovat optickou ztvárnění zastaralého materiálu o kóždé nezapamatované povrchu, neboť stopy staří (patina) dávají autentický vzhled, emodační působivost a podporují jejich vnímání jako originálu. Opravy budou provedeny tak, aby při celkovém pohledu byl prvek vnímán jako opravený, v dobrém technickém stavu a teprve z menšího odstupu aby bylo možné vnímat novější části, které se pochopitelně budou od původních nesporně lišit v sírychých konstrukcích bude na základě posouzení skutečného vývoje a technického stavu po rozkrytí navržené řešení revidováno projektantem a odsouhlaseno NPÚ, při demontáži bude zúčtována původní poloha a způsob uchycení prvku.</li> <li>U stávajících prvků naprava zabudovaných bude preferována úprava v místě.</li> <li>nespecifikovanou součástí dodávky každého prvku bude veškerý spojovací a kotvicí materiál. Kování bude dle charakteru přípravného tradičními prostředky - železo, mosaz (vruty s přítlakovou a plochou hlavou a rovnou držádkou), kovane železo (hrábky, žeravcové matky, vratové šrouby). Původní spojovací prvky budou v podobě veškerých materiálových systémů. Transparentní povrchy budou napuštěny impregnační voskovým olejem. Odstrany budou na základě souhlasu s náhradou materiálu a oděšením a odstraněním, při odstranění budou součástí materiálu, který bude nahrazen novým.</li> </ul>								

333	K	1767-ZI/09	Poklop pro zadláždění - vnější rozměr 750/500mm	kus	4,000	3 600,00	14 400,00
	PP		Poklop pro zadláždění - vnější rozměr 750/500mm Poznámka k položce: mě 1.48, - 1.48a, 1.50, 1.57				
	P		svařovaný osovací rám s kotvami do betonu - dle výrobce poklop s armovací sítí a závitovými rohovými sloupci FeZn, krycí nářer splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz technická dokumentace				
340	K	99877203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	144,000	2,10	302,40
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m				CS ÚRS 2014.01
	D	771	Podlahy z dlaždic				10 112,72
341	K	771574	Keramická dlažba slinutá 200/200/9mm, matná, PEI IV, R9, dva barevné odstíny, spárování, cementový lepicí tmel, VB, Pro Architectura,	m2	11,800	795,00	9 381,00
	PP		Keramická dlažba např. Villeroy Boch, Pro Architectura, PN 80 weiss, PN 84 schwarz 200/200 tl. 9mm, rektifikovaná, spárování, cementový lepicí tmel				
	P		Poznámka k položce: pohledové materiály a konstrukce budou vzhovány a předloženy k odsouhlasení				
	W		spárování cementovou hydrofobní spárovací hmotou				
	W		dilatace bude provedena dle ČSN 74 4505				
	W		dílační spáry budou vyplněny vhodně probarveným SI tmelem				
	W		diagonální klad na stříh do šachovnice s bordurou				
	W		šířku bordury 150mm upravit +- 30mm ve prospěch celistvosti středového vzoru				
	W		xx				
	W		2,00*1,50		3,500		
	W		3,90*2,30*2,10		8,300		
	W		Součet		11,800		
	W		*skladba P4				
342	K	99877203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	93,810	7,80	731,72
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m				CS ÚRS 2014.01
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				30 993,22
355	K	781	Obecné požadavky - viz příloha d.1.1.32		0,000		0,00
	PP		Obecné požadavky				

Poznamka k položce:  
 - rozměr prvku a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřena na stavbě  
 - před zahájením prací budou nové malby a jejich části rozkresleny a okótovány ve výrobní dokumentaci, která bude odsouhlasena projektantem a zástupcem NPÚ  
 - vysvětlivky pojmů a zkratk:

- prvky stávající nebo od nich odvozené (kopie, repliky) mají v označení předloženo písmeno "s" (např. Xs/01)
- konzervace je zachycení hmoty díla
- restaurování a repase je zachycení hmoty a oprava díla
- rekonstrukce je znovuvytváření díla v podobě kopie nebo repliky
- transfer je zachycení originálu presunutím
- kopie je co nej přesnější napodobení díla, shodné v měřítku, materiálu i technickou provedení s originálem
- replika je blízká obměna díla, s menšími odchylkami od originálu
- konzervace, restaurování a rekonstrukce stávajících maleb zahrnují podrobný průzkum, vypracování restaurátorského záměru (resp. návrhu na restaurování), provedení prací v rozsahu příslušném předepsanému úkolu (očištění, konsolidace, očištění, doplnění, retušování, preventivní konzervace) a vypracování závěrečné restaurátorské zprávy zpracované s příslušnou licencí AK (dále restaurátorem) - ve 3 výtacoveních. Konzervace a restaurování budou prováděny restaurátorem přímo, rekonstrukce a realizace ostatních maleb budou provedeny malířsky se supervízi restaurátora, který bude provádět míchání barev, šablónový dězor, tiskování, patinování a finální retuš
- uvedení referenční výrabek představuje požadovaný standard a není konkrétně závazný novodobě klišové nátěry budou odstraněny a stěny omýty, Podklad bude 2x pačokován vápenným mlékem s přísadou jiné fermeže. Nátěry budou provedeny vápennou barvou připravenou ve vápně stálými amorganickými pigmenty. Veškeré barvy budou připravovány na staveništi restaurátorem
- odstíny a vzory rekonstruovaných maleb budou provedeny prioritně v podobě kopie původního stavu, resp. v případě nedostatkové informací nálezu jako naznačovaná rekonstrukce dle nově zadaného standardu. Linkování bude provedeno v podobě charakteristických jednoduchých (sokl) a složenejších (bordury, jablony)
- linkování bude provedeno v podobě charakteristických jednoduchých (sokl) a složenejších (bordury, jablony)
- monochromních a polychromních linkových vzorů (viz příklady). Nově základní a komplementární odstíny a linkové vzory budou po konfrontaci s nálezy upřesněny restaurátorem a projektantem, vzor kování a odsouhlaseny NPÚ
- okenní niky s neobnovovanými okny budou provedeny v základním odstínu bez detailů (linkování).

356	K	781414210		m	30,220	125,00	3 777,50
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP  
 Omlácné okenní žaluzie (mezi rámy) budou natřeny bílým odstínem  
**Montáž obkladů vnitřních z dekoru výšky do 65 mm lepených vodotěsným cementovým tmelem**

- Poznamka k položce:  
 popis:  
 - keramický slinutý obklad 50/150/8 mm  
 - motný, rektifikovaný, R10,  
 - typ - Villeroy Boch, Pro Architecture, schwarz PN 84  
 - hrany zbrošněné za pokos  
 spára 1-2 mm  
 - spárování cementovou spárovací hmotou  
 - lepeno na vodotěsný cementový tmel

W					1,000		
W					3,000		
W		(1,37+1,53)*2		"m.č. 1.10	5,800		
W		(0,90+1,53)*2		"m.č. 1.14	4,860		
W		-0,60*3			-1,800		
W		(1,00+2,40)*2		"m.č. 1.16	6,800		
W		-0,60			-0,600		
W		Mezisoučet			19,060		
W		0,60*2+0,93		"m.č. 1.08 - 0/02	2,130		
W		0,55*2+1,25		"m.č. 1.09	2,350		
W		(2,40+1,29)*2		"m.č. 1.15	7,380		
W		-0,70			-0,700		
W		Mezisoučet			11,160		
W		Součet			30,220		
357	M	597611		kus	209,525	23,00	4 819,08

PP  
 např. listela Villeroy Boch, Pro Architecture, PN 84 schwarz 150/50 rektifikovaná, dřezaná  
 např. listela Villeroy Boch, Pro Architecture, PN 84 schwarz 150/50/8mm  
 30,22/0,15\*1,04

358	K	781474122		m2	30,089	350,00	10 531,15
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

PP  
**Montáž obkladů vnitřních lepených na vodotěsný cementový tmel**

PP Montáž obkladů vnitřních lepených na vodotěsný cementový tmel

Poznamánka k položce:  
- základní barva - bílá

popis:

- keramický slánuvý obklad 150/150/8 mm
- matný, rektifikovaný, R10, dva odstíny
- typ - Villeroy Boch, Pro Architectura, veříš PN 80, schwarz PN 84
- ortopediční klád na vazbu, hrany zbrzděné na pokos
- spára 1-2 mm
- spárování cementovou spárovací hmotou
- lepeno na vodotěsný cementový tmel

Průměrná cena výrobku v Kč/m<sup>2</sup> včetně materiálu, nákladů a hrubého přírůstku nákladů, s tímto zahrnutými daněmi a slevami, pokud jsou v daném období platné

359	M	597610								280,00		9 267,44
PP												
360	K	781479188								18,00		568,80
PP												
361	K	781479191								40,00		780,00 CS ÚRS ZD14 01
PP												
362	K	998781203								4,20		1 249,25
PP												
D												35 181,41
364	K	783783222								58,00		35 181,41
PP												
365	K	783783222								58,00		35 181,41
PP												
366	K	783783222								58,00		35 181,41
PP												
367	K	783783222								58,00		35 181,41
PP												
368	K	783783222								58,00		35 181,41
PP												
369	K	783783222								58,00		35 181,41
PP												

364 K 783783222 Impregnace skrytých dřevěných konstrukcí fungicidním a insekticidním bezbarvým posušivkem pro tř. ohrožení 3 (FB, P, JB, V) dle ČSN 49 0600 - a EN 335-2

365 K 783783222 Impregnace skrytých dřevěných konstrukcí fungicidním a insekticidním bezbarvým nátěrem pro tř. ohrožení 2 dle ČSN 490600-1 a EN 335-1, EN 335-2

366 K 783783222 pozední trámy 160/160mm

367 K 783783222 "trámový strop s rákosovou omítkou a záklopem - m.č. 1.03

368 K 783783222 "m.č. 1.22

369 K 783783222 "m.č. 1.23

370 K 783783222 "m.č. 1.42

371 K 783783222 "trámový strop se záklopem příznaným - m.č. 1.39

372 K 783783222 "m.č. 1.40

373 K 783783222 "m.č. 1.41

374 K 783783222 Mezisoučet

375 K 783783222 stropnice 200/260mm

376 K 783783222

377 K 783783222

378 K 783783222

379 K 783783222

380 K 783783222

381 K 783783222

382 K 783783222

383 K 783783222



Poznámka k položce:

- rozměr prvku a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě
- před zahájením prací budou nové malby a jejich části rozkresleny a okótovány ve výrobní dokumentaci, která bude obsahovat projektem a zástupcem NPÚ
- vysvětlivky pojmů a zkratk:
- prvky stávající nebo od nich odvozené (kopie, repliky) mají v označení přídvojnásobnou písmeno "s" (např. Xs/01)
- konzervace je zachráněná hmota díla
- restaurování a repara je zachráněná hmota a oprava díla
- rekonstrukce je znovuvytvoření díla v podobě kopie nebo repliky
- transfer je zachráněná originálu presunutím
- kopie je co nejvíce přesněji napodobení díla, shodná v měřítku, materiálu i technikou provedení s originálem
- replika je bližší obměna díla, s menšími odchylkami od originálu
- konzervace, restaurování a rekonstrukce stávajících maleb zahrnují podrobný průzkum, vypracování restaurátorského záměru (resp. návrhu na restaurování), provedení prací v rozsahu příslušném předepsanému úkonu (zajištění, konsolidace, očíštění, doplnění, retušování, preventivní konzervace) a vypracování závěrečné restaurátorské zprávy zpracovatelem s příslušnou licencí MK (dále restaurátorem) - ve 3 výtahových, konzervace a restaurování budou prováděny restaurátorem přímo, rekonstrukce a realizace ostatních maleb budou provedeny malířsky se supervizi restaurátora, který bude provádět michálův barev, šoblonový dekór, linkování, polírování a finální retuš
- uvedené referenční výrobek představuje požadovaný standard a není konkrétně závazný novodobě křehký nátěr budou odstraněny a stěny omýty. Podklad bude Zx patřičným vápenným mlékem s přísadou
- ostatní a vzory rekonstruovaných maleb budou provedeny prioritně v podobě kopie původního stavu, resp. v případě nedostatečné informovanosti jako náznaková rekonstrukce dle navrženého standardu. Linkování bude provedeno v podobě charakteristických jednoduchých (sofk) a služebních (bordury, jablony) monochromních linkových vzorů (viz příklady). Nové základní a komplementární odstíny a linkové vzory budou po konfrontaci s nátezy upřesněny restaurátorem a projektantem. vzorkovány a odsouhlaseny NPÚ
- okenní nily s neobnovovanými okny budou provedeny v základním odstínu bez detailů (linkování). Omezené okenní spoje (mezi rámy) budou natřeny bílým odstínem

366 K 784-1 Důležitě upozornění 0,000 0,00

PP

Důležitě upozornění

Poznámka k položce:

- součástí těchto položek je:
- charakteristické nové prvky zobrazené dokumentací tvaru budou před zahájením výroby rozkresleny a okótovány v podrobné výrobní dokumentaci, která bude obsahovat projektem a zástupcem NPÚ
- M/03, M/05, M/06, M/09
- konzervace, restaurování a rekonstrukce stávajících prvků zahrnují podrobný průzkum, vypracování restaurátorského záměru (resp. návrhu na restaurování), provedení prací v rozsahu příslušném předepsanému úkonu (zajištění, konsolidace, očíštění, doplnění, retušování, preventivní konzervace) a vypracování závěrečné restaurátorské zprávy ve 3 výtahových zpracovatelem s příslušnou licencí MK. Repase je oprava (zajištění, konsolidace, očíštění, doplnění, retušování, preventivní konzervace) zpracovatelem bez nároku na licenci

367 K 78403822 Odstranění novodobých křehkých nátěrů a omýví stěn m2 376,449 40,00 15 057,96

PP

Odstranění novodobých křehkých nátěrů a omýví stěn

1.NP - výměra viz příloha 1.32 - malby a obklady

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

104,70+71,90

"m.č. 103, 142

72,50

"m.č. 104

75,10+65,00+11,00

"m.č. 1.10, 1.13, 1.17

65,10+95,50+208,70

"m.č. 1.48a, 49, 50

125,20+74,00

"m.č. 1.51, 54

9,60+19,20+6,70+16,00

"m.č. 1.14 - 1.16, 1.18

116,30+98,40

"m.č. 1.22, 1.23

92,70+64,00+77,30

"m.č. 1.39 - 1.41

Mezisoučet

-178,887

"odpočet nových omítek vápenných

-913,564

"odpočet omítek sádkových

Mezisoučet

-1 092,451

Součet

376,449

368 K 784-M/03 Výmalby, základní barva okrová m2 176,600 400,00 70 640,00

PP

Výmalby, základní barva okrová

Výmalby, základní barva okrová

P										
W								104,700		
W								71,900		
W								176,600		
				m2			72,500	380,00	27 550,00	
PP	369	K	784-W/04	Výmalba, základní barva okrová	Výmalba, základní barva okrová					
				Poznámka k položce: - monochromní malba soklu - monochromní malba stěn od soklu po fabion - polychromní malba stěn a stropu - polychromní línkování soklu, fabionu a stropní bordury - vápenný nátěr, 6 odstínů poznámka: - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz normativní dokumentace						
W										
W										
W										
				m2			72,500	468,200	224 736,00	
PP	370	K	784-W/05	Rekonstrukce výmalby, základní barva šedá	Rekonstrukce výmalby, základní barva šedá					
				Poznámka k položce: - monochromní malba soklu - monochromní malba stěn a stropu - polychromní patinování stěn a stropu - polychromní línkování soklu a bordury okenních nik - vápenný nátěr, 6 odstínů poznámka: - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace						
W										
W										
W										
				m2			72,500	480,00		
PP	371	K	784-W/06	Výmalba, základní barva šedá	Výmalba, základní barva šedá					
				Poznámka k položce: - monochromní malba soklu - monochromní malba stěn a stropu - polychromní patinování stěn a stropu - polychromní línkování soklu a stropu - vápenný nátěr, 6 odstínů poznámka: - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace						
W										
W										
W										
W										
				m2			72,500	380,00	273 448,00	
PP	372	K	784-W/07	Výmalba, základní barva bílá	Výmalba, základní barva bílá					
				Poznámka k položce: - monochromní malba soklu - monochromní malba stěn a stropu - monochromní línkování soklu - vápenný nátěr, 3 odstíny poznámka: - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz normativní dokumentace						
W										
W										
W										
W										
				m2			51,500	32,00	1 648,00	

P	<p>Poznámka k položce:  - monochromní malba stěn mimo obklad a stropu mimo padhled  - vápenný nátěr, 1 odstín  Poznámka:  - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod  a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace  9,60×19,20+6,70 "m.č. 1.14, 15,16  16,00 "m.č. 1.18  Součet</p>						35,500 16,000 51,500
373	K	784-M/09	Výmalba, základní barva modrá	m <sup>2</sup>	214,700	400,00	85 880,00
PP	<p>Výmalba, základní barva modrá  Poznámka k položce:  - monochromní malba soklu  - monochromní malba stěn od soklu po fahban  - monochromní malba fahbanu a stropu  - polychromní línování soklu, fahbanu,  borderů stěn a stropu  - vápenný nátěr, 6 odstínů  Poznámka:  - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod  a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace  116,30+98,40 "m.č. 1.22, 23</p>						214,700 234,000
374	K	784-M/10	Výmalba, základní barva okrová	m <sup>2</sup>	380,00		88 920,00
PP	<p>Výmalba, základní barva okrová  Poznámka k položce:  - monochromní malba soklu  - monochromní malba stěn  - monochromní línování soklu  - vápenný nátěr, 3 odstíny  Poznámka:  - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod  a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace  92,70+64,00+77,30 "m.č. 1.39 - 1.40</p>						234,000 266,800
383	K	784-Ms/08	Restaurování výmalby, základní barva žedá	m <sup>2</sup>	3 800,00		1 013 840,00
PP	<p>Restaurování výmalby, základní barva žedá  Poznámka k položce:  - monochromní malba soklu - replika  - monochromní podmalba stěn a stropu - stávající  - polychromní línování a volně malovaná výzoba  (geometrické členění a dekor, rostlinné motivy aj.) - stávající  - vápenný nátěr, cca 8 odstínů  Poznámka:  - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod  a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace  88,30+89,40+89,10 "m.č. 1.19 - 1.21</p>						266,800 93,900
384	K	784-Ms/11	Restaurování malby dřevěného stropu, základní barva dle nálezu	m <sup>2</sup>	2 400,00		225 360,00
PP	<p>Restaurování malby dřevěného stropu, základní barva dle nálezu  Poznámka k položce:  - polychromní malba základnového dř. stropu - kopie  vápenný nátěr  Poznámka:  - splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod  a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace  47,30+18,00+28,60 "m.č. 1.39 - 1.41</p>						93,900



103 257,00

Štukatérské prvky

D	784.1	Obecné požadavky - viz příloha d.1.1.31	0,000	0,00	103 257,00
PP		Obecné požadavky			
		<p>Poznamka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- před zahájením výroby budou nové prvky a jejich části (např. profílance výšů, kování, atd.) rozkresleny a okótovány v alienické dokumentaci, která bude odsouhlasena projektantem</li> <li>- rozměr prvků a souvisejících stavebních konstrukcí bude přeměřen na stavbě</li> </ul> <p>vysvětlivky pojmů a zkratk:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prvky stávající nebo od nich odvozené (kopie, repliky) mají v označení přidáno písmeno "x" (např. Xs/01)</li> <li>- dokumentace tvor je vopábrzením prvku na samostatné příloze formátu většího než A4</li> <li>- konzervace je zachrana hmoty díla</li> <li>- restaurování a rapase je zachrana hmoty a oprava díla</li> <li>- rekonstrukce je znorevystvorení díla v podobě kopie nebo repliky</li> <li>- kopie je to nejlepší napodobení díla, shodné v měřítku, materiálu i technikou provedení s originálem</li> <li>- replika je blízká obměna díla, s menšími odchýlkami od originálu</li> <li>- litý znamená odlitý na závětku</li> </ul>			
P		<ul style="list-style-type: none"> <li>- kovány Znamena Zhotoveny za tepla rucním kováním (ne zameričky svarovány, soustružený atd.)</li> <li>- konzervace, restaurování a rekonstrukce stávajících prvků zahrnují podrobný průzkum, vypracování restauratorského záměru (resp. návrhu na restaurování), provedení prací v rozsahu příslušném předepsanému úkonu (zofájšění, konsolidace, očišění, doplnění, retušování, preventivní konzervace) a vypracování závěrečné restauratorské zprávy zpracovatelem s příslušnou licencí HK - ve 3 vyhotoveních.</li> <li>- odstranovaným omítkám (sokly atd.) bude předcházet doplňkový průzkum zaměřený na rozšíření a potvrzení nálezu zjišťovacího restauratorského průzkumu (staří a stav omítek, existence skryté malby)</li> <li>- veškeré části prvků označené jako "stávající" budou opraveny, nebo v případě absence nebo neopravitelnosti rekonstruovány (odčtylky budou odsouhlaseny NPÚ a projektantem).</li> <li>- uvedené referenční výrobek představuje požadovaný standard a není konkrétně závazný</li> <li>- při opravách stávajících prvků nebude záměrem eliminovat optickou živost přirozené zestáráního materiálu a každé nepatrné poškození povrchu, neboť stopy staří (patina) dávají autentický vzhled, emocionální působivost a podporují jejich vnímání jako originálu. Opravy budou prováděny tak, aby při celkovém pohledu Jyí prvek vnímán jako opravený, v dobrém technickém stavu a teprve z menšího odstupu aby bylo možné vnímat novější části, které se pochopitelně budou od původních nepatrně lišit</li> <li>- u stávajících konstrukcí bude na základě posouzení skutečného vztvarného a technického stavu po rozkrytí navržené řešení revidováno projektantem a odsouhlaseno NPÚ</li> <li>- budou použity pomocovou péči dlouhodobě ověřené materiály pro obnovu památek (např. Aqua Barba, Inesia)</li> <li>- malty na omítky budou připravovány na stavbě</li> </ul>	47,800	315,00	15 057,00
PP		<p>Fablon</p> <p>Fablon</p> <p>Poznamka k položce:</p> <p>rozměr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výška 150mm</li> </ul> <p>poloha:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mě 1.03</li> <li>mě 1.19</li> </ul> <p>papír: - Fablon s osazením - replika</p> <p>omítká hladká, MVS</p> <p>poznámka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod a tvarových požadavků viz tvarová dokumentace</li> </ul>			
WV		21,30+26,50	47,800		
PP		Obnova cenných omítek	735,000	120,00	88 200,00
PP		Obnova cenných omítek			

Poznámka k položce:

rozměr:

- viz půdorys

poloha:

mč 1.05 - obnova

mč 1.06 - obnova

mč 1.07 - odstranění a obnova

mč 1.08 - odstranění a obnova

mč 1.09 - odstranění a obnova

mč 1.19 - obnova

mč 1.20 - obnova

mč 1.71 - obnova

mč 2.10 - obnova

mč 2.39 - obnova

- příčná stěna v mč 2.43 - obnova

- příčná stěna v mč 2.44 - odstranění a obnova

- příčná stěna v mč 2.46 - odstranění a obnova

papír:

- odborné odstranění cementových zdivozů a armitek

- obnova historických omítek

ornitika hřadka, MV

poznámka:

- splnění předepsaných obecných požadavků viz úvod

101,70+73,80+82,40+89,00

121,30+88,30+89,40+89,10

Součet

346,900

388,100

735,000

D OST

407 K 001

PP

408 K 002

PP

13 868,00

3 000,00

1,000

kpl

3 000,00

Revize funkčnosti systému realizovaného v I. etapě - viz výkr.č. 1.3 - pozn. 07

Revize funkčnosti systému realizovaného v I. etapě - viz výkr.č. 1.3 - pozn. 07

Přístroj hašící ruční práškový

Revize funkčnosti systému realizovaného v I. etapě - viz výkr.č. 1.3 - pozn. 07

11,000

988,00

10 868,00

988,00

3 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis:

## 15-SO 001-f-01.2 - d.1.4.1 Zdravotně technické instalace

KSO: 801 47  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč: ARCHAT PAMÁTKY spol. s r.o.

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc

Poznámka:

CC-CZ: 03.12.2015  
Datum:  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

343 293,51

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	343 293,51	21,00%	72 091,64
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

343 293,51

CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis: 15-SO 001-f-01.2 - d.1.4.1 Zdravotně technické instalace  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhebná 27, Olomouc

Cena v Kč (CZK)

Náklady soupisu celkem

343 293,51

PSV - Práce a dodávky PSV

343 293,51

721 - Zdravotechnika

343 293,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt:

15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Soupis:

15-SO 001-f-01.2 - d.1.4.1 Zdravotně technické instalace

Místo:

Čechy pod Kosířem, st. 129

Zadava tel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc

POČTY	od	Popis	celkem	Číslo
1	0	Práce a dodávky PSV	343 293,51	0
1	0	Zdravotechnika	343 293,51	0
1	0	ZTI - souhrn - souhrn - podrobně viz samostatný rozpočet	343 293,51	0
1	0	ZTI - souhrn - souhrn - podrobně viz samostatný rozpočet	343 293,51	0

## Náklady soupisu celkem

343 293,51

0 PSV

Práce a dodávky PSV

343 293,51

0 721

Zdravotechnika

343 293,51

1 K 72111

ZTI - souhrn - souhrn - podrobně viz samostatný rozpočet

343 293,51

PP

ZTI - souhrn - souhrn - podrobně viz samostatný rozpočet

343 293,51

1,000 343 293,51

343 293,51

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem IV. etapa

Objekt: d.1.4.1 zdravotnické instalace

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: září 2015

KSO:

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednot.	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
		<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>159 352,09</b>
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>7 278,15</b>
1	583	583373020	šterkopísek frakce 0-16 C (38*0,5*0,3)*1,6	t	9,120	318,00	2 900,16
2	R	175101101	od kraje výkopu 38*0,5*0,3	m3	5,700	276,00	1 573,20
3	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého 38*0,5*0,1	m3	1,900	295,00	560,50
4	583	583373030	šterkopísek frakce 0-8 třída C (38*0,5*0,1)*1,6	t	3,040	303,00	921,12
5	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	15,752	84,00	1 323,17
		<b>6</b>	<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>15 276,52</b>
6	014	612403399	Hrubá výplň rýh ve vnitřních stěnách maltou	m2	13,210	222,00	2 932,62
7	014	632452421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 20 mm	m2	35,050	120,00	4 206,00
8	014	635111421	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby pískem pl přes 2 m2	m3	7,010	790,00	5 537,90
9	271	899623131	Obetonování potrubí patních kolien betonem prostým	m3	1,000	2 600,00	2 600,00
		<b>8</b>	<b>Trubní vedení – venkovní část</b>				<b>66 199,60</b>
		<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>28 799,60</b>
10	013	131203102	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	5,000	1 320,00	6 600,00
11	013	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	30,000	210,00	6 300,00
12	013	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	30,000	20,00	600,00
13	013	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	60,000	44,00	2 640,00
14	013	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	60,000	9,00	540,00
15	013	161101102	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	30,000	2,00	60,00
16	013	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4	m3	8,000	43,00	344,00
17	013	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	80,000	11,00	880,00
18	013	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,000	8,00	48,00
19	013	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,800	175,00	2 240,00
20	013	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,000	358,00	2 148,00
21	013	583373020	šterkopísek frakce 0-16 C	t	9,600	325,00	3 120,00
22	013	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	20,000	30,00	600,00
23	013	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	5,000	122,00	610,00
24	013	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuňněním	m2	20,000	20,00	400,00
25	013	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,000	350,00	700,00
26	013	583373030	šterkopísek frakce 0-8 třída C	t	3,200	303,00	969,60
		<b>3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>18 040,00</b>
27	013	358315114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	22,000	820,00	18 040,00
		<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>19 360,00</b>
28	013	721290113	Zkouška těsností potrubí kanalizace vodou do DN 300	m	20,000	21,00	420,00
29	013	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	20,000	280,00	5 600,00
30	013	894811233	Revizní šachta z PVC typ pravý/přímý/levý, DN 400/160 tlak 12,5 t hl od 1360 do 1730 mm	kus	1,000	2 850,00	2 850,00

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosiřem IV. etapa

Objekt: d.1.4.1 zdravotnické instalace

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: září 2015

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	množství	Cena jednotková	Cena celkem
31	013	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop línový s teleskopickou rourou (3 t)	kus	1,000	4 880,00	4 880,00
32	013	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	37,400	150,00	5 610,00
<b>9 Ostatní konstrukce a práce-bourání - vnitřní část</b>							<b>65 207,26</b>
33	013	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC II do 450 mm	kus	2,000	91,00	182,00
			<i>pro kanalizaci:</i> 1.NP-2ks				
			2		2,000		
34	013	971024561	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MVC II do 600 mm	m3	3,000	368,00	1 104,00
			<i>pro kanalizaci:</i> 1.NP - 3ks				
			3		3,000		
35	013	971024591	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 1 m2 na MV nebo MVC II přes 900 mm	m3	1,000	468,00	468,00
			<i>pro kanalizaci:</i> 1.NP - 1ks, tl.stěny 1600mm				
			1		1,000		
36	013	971033171	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném D do 60 mm na MVC nebo MV II do 750 mm	kus	1,000	510,00	510,00
			<i>pro vodoinstalaci:</i> 1.NP - 1ks				
			1		1,000		
37	013	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV II do 450 mm	kus	2,000	150,00	300,00
			<i>pro kanalizaci:</i> 1.NP - ks <i>pro vodoinstalaci:</i> 1.NP - 1ks				
			1+1		2,000		
38	013	973042251	Vysekání kapes ve zdivu z betonu pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	2,000	144,00	288,00
			<i>pro kanalizaci:</i> kapsa pro přívzdušňovací ventil				
39	013	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	5,000	68,00	340,00
			<i>pro vodoinstalaci:</i> 1.NP - 5m				
40	013	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	6,000	48,00	288,00
			<i>pro kanalizaci:</i> 1.NP - 4m <i>pro vodoinstalaci:</i> 1.NP - 2m				
			4+2		6,000		
41	013	974031144	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 150 mm	m	11,000	58,00	638,00
			<i>pro vodoinstalaci:</i> 1.NP - 11m				
			11		11,000		
42	013	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	10,000	62,00	620,00
			<i>pro kanalizaci:</i> 1.NP-4m <i>pro vodoinstalaci:</i> 1.NP - 6m				
			4+6		10,000		
43	013	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	8,000	89,00	712,00
			<i>pro kanalizaci:</i> 1.NP - 8m				
			8+23		8,000		

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem IV. etapa

Objekt: d.1.4.1 zdravotnické instalace

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: září 2015

JKSO:

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství položky	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
44	013	974042542	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 70 mm <i>pro vodoinstalaci 1.NP - 40</i>	m	40,000	101,00	4 040,00
45	013	974042544	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 70 mm š do 150 mm <i>pro vodoinstalaci 1.NP - 65m</i>	m	68,000	137,00	9 316,00
			3+65		68,000		
46	013	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm <i>pro vodoinstalaci 1.NP - 18m</i>	m	18,000	89,00	1 602,00
			18		18,000		
47	013	974042587	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 500 mm š do 500 mm <i>pro kanalizaci - ležaté potrubí</i>	m	38,000	220,00	8 360,00
			10+12+16		38,000		
48	R	974042590	Vybourání podkladu pod podlahou pro kanalizační potrubí hl do 650 mm š do 500 mm <i>pro ležatou kanalizaci</i>	m	38,000	180,00	6 840,00
			10+12+16		38,000		
49	013	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	36,240	174,00	6 305,76
50	013	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km celkem 10 km	t	362,400	3,00	1 087,20
51	013	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	38,240	250,00	9 060,00
52	013	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	181,200	5,00	906,00
53	221	979087212	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	36,240	20,00	724,80
54	R	X009001	Skládkovné sutí - netříděné	t	36,475	220,00	8 024,50
55	721	725122817	Demontáž pisoárových stání bez nádrže a jedním záchodkem	sou bor	2,000	48,00	96,00
56	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	sou bor	1,000	82,00	82,00
57	721	725330820	Demontáž výlevka diturvitové	sou bor	1,000	125,00	125,00
58	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	sou bor	6,000	51,00	306,00
59	721	725850800	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus	4,000	16,00	64,00
60	721	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	13,000	10,00	130,00
61	721	721140802	Demontáž potrubí lišňové do DN 100	m	20,000	88,00	1 760,00
62	721	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	2,000	114,00	228,00
63	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	20,000	35,00	700,00
<b>99 Přesun hmot</b>							<b>5 390,56</b>
64	014	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	33,691	150,00	5 053,65
65	014	999281193	Příplatek k přesunu hmot pro opravy a údržbu budov za přesun do 1000 m	t	33,691	10,00	336,91
<b>PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>183 941,43</b>
<b>713 Izolace tepelné</b>							<b>8 948,82</b>
66	713	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm 45+65	m	110,000	11,00	1 210,00
			45+65		110,000		
67	M	631544110	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny a hliníkovou povrchovou úpravou 25 mm 28/25mm <i>potrubí vodoinstalace v podlaže 1.np vodovodní potrubí-45m</i>	m	45,000	53,00	2 385,00



# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem IV. etapa

Objekt: d.1.4.1 zdravotnické instalace

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: září 2015

JKSO:

P.C.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Objemový počet	Cena jednotková	Cena celkem
	2	3	4	5	6	7	10

			45			45,000		
68	M	631544120	podzdro potrubní izolační z minerální vlny a hliníkovou povrchovou úpravou 25 mm 35/25mm	m		65,000	55,00	3 575,00
			<i>potrubí vodoinstalace v podlaže 1.np požární potrubí-65m</i>					
			65			65,000		
69	713	713483111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D do 100 mm	m		43,000	10,00	430,00
			33+10			43,000		
70	283	283771030	izolace potrubí 22 x 9 mm - Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou	m		33,000	8,00	264,00
			<i>vodovodní potrubí - pitná voda 1.NP - 33m</i>					
			33			33,000		
71	283	283771110	izolace potrubí 28 x 9 mm - Termoizolační trubice z pěnového polyetylenu s uzavřenou buněčnou strukturou	m		10,000	9,00	90,00
			<i>vodovodní potrubí pitná voda 1.NP - 10m</i>					
			10			10,000		
72	713	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%		165,803	5,00	829,02
73	713	998713299	Příplatek k přesunu hmot 713 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%		165,803	1,00	165,80

## 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace

30 328,78

74	R	721000001	Napojení na stávající kanalizaci	sou bor		1,000	407,00	407,00
75	R	721000014	Podlahová vpust DN110	kus		1,000	699,00	699,00
			<i>Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem, pevným izolačním lmcem, sifonovou vložkou, s plastovým výškovým stavitelem nástavcem s rámečkem 14 - 70mm / 123 x 123mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm. Zápečkový uzávěr funguje jak s, tak i bez vody.</i>					
76	721	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100	m		16,000	335,00	5 360,00
77	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125	m		12,000	386,00	4 632,00
78	721	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150	m		10,000	409,00	4 090,00
79	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 100	m		8,000	386,00	3 088,00
			<i>délky potrubí měřeny digitálně: Svislé 1.NP - 8m</i>					
			8			8,000		
80	721	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 70	m		8,000	210,00	1 680,00
			<i>přípojovací 1.NP - 4m svislé 1.NP - 4m</i>					
			4+4			8,000		
81	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m		6,000	198,00	1 188,00
			<i>přípojovací 1.NP - 6m</i>					
			6			6,000		
82	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m		4,000	205,00	820,00
			<i>délky potrubí měřeny digitálně přípojovací 1.NP - 4m</i>					
			4			4,000		
83	286	286508810	tvorovka čistící s uzávěrem kanalizační D 110 mm	kus		2,000	250,00	500,00
84	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus		4,000	50,00	200,00
85	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50x1,8 mm	kus		2,000	56,00	112,00
86	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 110x2,3 mm	kus		3,000	83,00	249,00
87	721	721274124	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus		2,000	150,00	300,00
88	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m		64,000	16,00	1 024,00
			16+12+10+8+8+6+4			64,000		

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem IV. etapa

Objekt: d.1.4.1 zdravotnické instalace

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: září 2015

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10
89	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	64,000	21,00	1 344,00
90	R	721000021	Průchodka pro potrubí DN160 se směrou maticí, pro připojení hydroizolace	kus	1,000	750,00	750,00
91	011	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	2,000	150,00	300,00
92	562	562431320	mřížka ventilační PVC hranatá, bez uzávěru PK 20 x 20	kus	2,000	220,00	440,00
93	721	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	524,296	5,00	2 621,48
94	721	998721299	Příplatek k přesunu hmot 721 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	524,296	1,00	524,30
<b>722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>							<b>66 492,24</b>
95	R	722000001	instalační výpomoci - napojení na stávající rozvody	soubor	2,000	635,00	1 270,00
96	R	722000010	Elektrický zásobníkový ohříváč EO3	kus	1,000	4 440,00	4 440,00
<p>Horní závěs a opěra, 80L, 2 kotvení šrouby.  A - 736 mm  B - 731 mm (vzdálenost od horní hrany ke konci trubek vstupu a výstupu vody)  C - 615 mm  D - 524 mm  Max. hmotnost ohříváče bez vody 36 kg  Max. provozní tlak 0,6 MPa  Příkon 2000 W  Doba ohřevu z 10°C na 60°C elektrickou energií 2,5 hod  součást dodávky - pojistný ventil, kolvení</p>							
97	R	722000011	Elektrický ohříváč vody EO2	kus	2,000	3 400,00	6 800,00
<p>Provedení pod odběrné místo, objem 5 L,  hmotnost 7 kg, příkon 2000 W.  Doba ohřevu z 10°C na 60°C 9 min. Vyplnění a zapínání tělesa je regulováno termostatem.  Tento typ ohříváče umožňuje instalaci pro jedno nebo více odběrných míst.  U ohříváče je pojistný ventil jako ochranný prvek.</p>							
98	721	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	45,000	340,00	15 300,00
<p>vodovodní potrubí požární voda  délka potrubí měřena digitálně  1.NP - 45m</p>							
			45		45,000		
99	721	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 20 mm	m	33,000	138,00	4 554,00
<p>vodovodní potrubí - pitná voda  délka potrubí měřena digitálně  1.NP - 33m</p>							
			33		33,000		
100	286	286151330	trubka tlaková PPR řada PN 16 20 x 2,8 x 4000 mm	m	33,000	10,00	330,00
101	721	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	75,000	152,00	11 400,00
<p>vodovodní potrubí pitné voda  délka potrubí měřena digitálně  1.NP - 75m</p>							
			75		75,000		
102	286	286151350	trubka tlaková PPR řada PN 16 25 x 3,5 x 4000 mm	m	65,000	16,00	1 040,00
103	721	723150368	Chráníčka D 76x3,2 mm	m	1,000	218,00	218,00
104	721	722190401	Vývedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	23,000	145,00	3 335,00
105	721	722220111	Nástěnka závitová G 1/2 s jedním závitem	kus	23,000	30,00	690,00
106	721	722224121	Ventil závitový odvodňovací G 1/4 s jedním závitem	kus	2,000	72,00	144,00
107	721	722231072	Ventil zpětný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závití	kus	1,000	104,00	104,00
108	721	722231073	Ventil závitový zpětný R 60 G 3/4	kus	1,000	126,00	126,00
109	721	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	169,00	338,00
110	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom R250D 3/4" červený voda	kus	2,000	246,00	492,00
111	721	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	249,00	249,00

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem IV. etapa

Objekt: d.1.4.1 zdravotnické instalace

JKSO:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: září 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

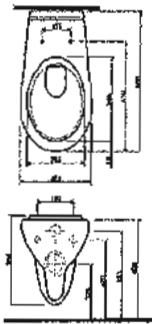
112	721	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	323,00	323,00
113	721	722234263	Filtr mosazný G 1/2 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	157,00	157,00
114	721	722234264	Filtr mosazný s 2x vnitřním závitem PN 16, T 120 °C G 3/4"	kus	1,000	238,00	238,00
115	721	722250133	Hydrantový systém s lvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	1,000	4 178,00	4 178,00
116	721	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	128,000	15,00	1 920,00
			45+33+50			128,000	
117	721	722290234	Propiach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	128,000	29,00	3 712,00
			45+33+50			128,000	
118	721	998722203	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1 712,080	2,50	4 280,20
119	721	998722299	Příplatek k přesunu hmot 722 za zvýšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	1 712,080	0,50	856,04

725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

78 171,59

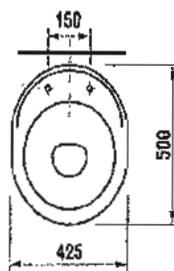
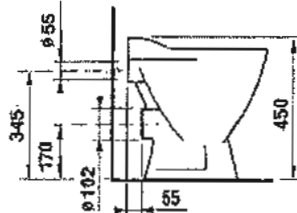
120	R	725000007	Klozet	soubor	1,000	7 220,00	7 220,00
-----	---	-----------	--------	--------	-------	----------	----------

- instalační modul - závěsný set pro závěsný klozet  
 - závěsný klozet s hlubokým splachováním  
 - ovládací tlačítko 3/8 l, matný chrom, velikost 21,5 x 14 cm  
 - 1x1.NP



121	642	642711011	Výlevka keramická bílá	kus	1,000	3 210,00	3 210,00
-----	-----	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------

- s plastovou míčkou  
 - univerzální splachovací nádržka  
 - splachovací trubka  
 - 1x1.NP



122	551	551673870	sedátko klozetové	kus	3,000	1 167,00	3 501,00
-----	-----	-----------	-------------------	-----	-------	----------	----------

- duroplastové bílé, klouby z ušlechtilé oceli pro závěsné WC

123	721	725211661	Umyvadlo U	soubor	4,000	1 610,00	6 440,00
-----	-----	-----------	------------	--------	-------	----------	----------

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem IV. etapa

Objekt: d.1.4.1 zdravotnické instalace

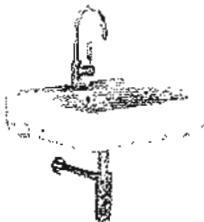
JKSO:

Objednatel:

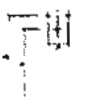
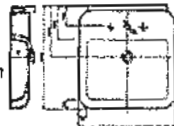
Zhotovitel:

Datum: září 2015

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	Mj.	množství	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

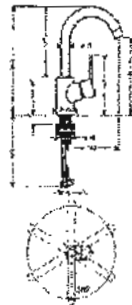


umyvadlo 60 x 54,4 cm  
 4lé s otvorem  
 šne 18 kg  
 bodníkové umyvadlo s přepadem a jedním otvorem pro baterii  
 v1.NP



124	725000001	2+2	Umyvadlové baterie	kus	4,000	4 867,00	19 468,00
-----	-----------	-----	--------------------	-----	-------	----------	-----------

-umyvadlová baterie páková stojánková (provedení chrom)

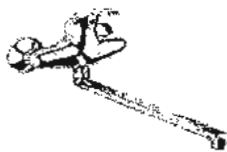


125	725	4	Dřezová baterie	kus	4,000	2 400,00	4 800,00
-----	-----	---	-----------------	-----	-------	----------	----------

-dřezová baterie páková stojánková  
 -chrom  
 -stojánková se sprškou  
 -1xpro D  
 -1xpro DD

126	725000003	1	Nástěnná baterie pro výlevku	kus	1,000	483,00	483,00
-----	-----------	---	------------------------------	-----	-------	--------	--------

-páková nástěnná baterie DN15 pro výlevku  
 -rostež 150 ± 12 mm  
 -ploché ústí 300 mm  
 -provedení chrom



127	721	1	Dřez D	sou bor	1,000	1 220,00	1 220,00
-----	-----	---	--------	---------	-------	----------	----------

-dřez jednoduchý nerezový s odkapávací plochou

128	721	1	Dřez DD	sou bor	1,000	18 800,00	18 800,00
-----	-----	---	---------	---------	-------	-----------	-----------

-mycí nerezový stůl  
 -rozměr 2400x600x850  
 -se 2 lisovanými dřezy 500x500x250  
 -bez políce  
 -zadní a pravý lem,  
 -otvor pro stojánkovou baterii

129	721	1	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou	sou bor	16,000	96,00	1 536,00
-----	-----	---	---	---------	--------	-------	----------

130	551	1	ventil rohový mosazný 1/2"	kus	16,000	236,00	3 776,00
-----	-----	---	----------------------------	-----	--------	--------	----------

# VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem IV. etapa

Objekt: d.1.4.1 zdravotnické instalace

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum: září 2015

JKSO:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	Mj.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	10

Pro studenou a teplou vodu

-8xpro U

-2xpro D

-2xpro DD

pro studenou vodu

-2xpro VL

-2xpro WC

			16		16,000		
131	551	551410700	ventil rohový pisoárový s integrovanou zpětnou klapkou	kus	1,000	162,00	162,00
132	721	725821415	Montáž baterie nástěnné s roztečí 150 mm	kus	1,000	162,00	162,00
			-pro výlevky				
133	721	725821421	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové G 1/2	kus	6,000	106,00	636,00
			-4xpro U				
			-1xpro D				
			-1xpro DD				
			4+1+1		6,000		
134	721	725861211	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové chromované s ovládním odpadu	kus	4,000	456,00	1 824,00
			-DN40				
			-4xpro U				
			4		4,000		
135	721	725862123	Zápachová uzávěrka pro dvojdíze DN 40/50	kus	1,000	250,00	250,00
			-pro DD				
136	721	725862124	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty dřezové bez přepadu pro jednoduchý dřez DN 50	kus	1,000	200,00	200,00
			-pro D				
137	721	725869101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	4,000	99,00	396,00
			-4xpro U				
138	721	725869204	Montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	103,00	103,00
			-pro D				
139	721	725869214	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50	kus	1,000	173,00	173,00
			-pro DD				
140	721	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	1 524,637	2,00	3 049,27
141	721	998725299	Příplatek k přesunu hmot 725 za zvětšený přesun ZKD 1000 m přes 1000 m	%	1 524,637	0,50	762,32

Celkem

343 293,51

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO.01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis:

### 15-SO 001-f-01.3 - d.1.4.2 Vytápění

KSO: 801 47  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHAATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc  
Poznámka:

CC-CZ: 03.12.2015  
Datum:  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

### Cena bez DPH

739 749,04

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	739 749,04	21,00%	155 347,30
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

895 096,34

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis: 15-SO 001-f-01.3 - d.1.4.2 Vytápění  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Cena celkem (bez DPH)

Náklady soupisu celkem

739 749,04

PSV - Práce a dodávky PSV

739 749,04

731 - Ústřední vytápění

739 749,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt:

15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Soupis:

15-SO 001-f-01.3 - d. 1.4.2 Vytápění

Místo:

Čechy pod Kosířem, st. 129

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč:

ARCHAIT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015

Projektant: ateliér-1, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc



## Náklady soupisu celkem

739 749,04

D PSV Práce a dodávky PSV

739 749,04

D 731 Ústřední vytápění

739 749,04

I K 73111 Zařízení vytápění staveb - souhrn - podrobně viz samostatný rozpočet

739 749,04

kpl

1,000

739 749,04

PP

Zařízení vytápění staveb

739 749,04



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3815

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV.etapa

KSO: CC-CZ: 3.12.2015  
Místo: Datum: Čechy pod Kosířem, st. 129

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Uchazeč: ARCHAT PAMÁTKY spol. s r.o.  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Projektant:  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Poznámka:

Cena bez DPH	739 749,04
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%
Základ daně	739 749,04
Výše daně	155 347,30
	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>895 096,34</b>
	V CZK

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ PRACÍ

Kód: 3815

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129

Datum: 03.12.2015

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc

Projektant:

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
3815	SO 01 zámek, IV. etapa dílčích oprav a úprav	739 749,04	895 096,34	STA
3815	Zařízení pro vytápění staveb	739 749,04	895 096,34	Soupis

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Zámek Čechy pod Kosářem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 3815 - SO 01 zámek, IV. etapa dílčích oprav a úprav  
Soupis: 3815 - SO 01 zámek, IV. etapa dílčích oprav a úprav

## 3815 - Zařízení pro vytápění staveb

KSO: Čechy pod Kosářem, st. 129  
Místo: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc  
Zadavatel: ARCHAT PAMÁTKY spol. s r.o.  
Uchazeč: ARCHAT PAMÁTKY spol. s r.o.  
Projektant:  
Poznámka:

CC-CZ: 03.12.2015  
Datum:  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

739 749,04

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
739 749,04  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
155 347,30  
0,00

Cena s DPH

V CZK

895 096,34

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Zámek Čechy pod Kosřem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 3815 - SO 01 zámek, IV. etapa dílčích oprav a úprav  
Soupis: 3815 - Zařízení pro vytápění staveb  
Místo: Čechy pod Kosřem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015  
Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem		739 749,04
PSV - Práce a dodávky PSV		695 149,04
713 - Izolace tepelné		57 537,50
732 - Ústřední vytápění - stroje		14 656,74
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí		145 730,50
734 - Ústřední vytápění - armatury		67 909,24
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa		395 033,46
767 - Konstrukce zámečnické		9 571,60
783 - Dokončovací práce - nátěry		4 710,00
OST - Ostatní		44 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zámek Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt: 3815 - SO 01 zámek, IV. etapa dílčích oprav a úprav

Soupis: 3815 - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 00 Olomouc  
 Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

739 749,04

### D PSV Práce a dodávky PSV

D		713	izalace tepelné				695 149,04	
T	K	7000010F	CENOVÁ SOUSTAVA		0,000		57 537,50	0,00

Poznámka k položce:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní částí katalogů) jsou neomezeně k dispozici na [www.cs-usr.cz](http://www.cs-usr.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Pokud je za kódem položky písmeno F, jedná se o cenu jhramni, která byla stanovena na základě ceny získané od dodávatele.

Z	K	7000020F	SOUPIS PRACÍ A SOUVISEJÍCÍ VÝKRESY		0,000		0,00	0,00
---	---	----------	------------------------------------	--	-------	--	------	------

Poznámka k položce:

SOUPIS PRACÍ A SOUVISEJÍCÍ VÝKRESY:

Postup výpočtu celkové výměry dílek potrubí podle jednotlivých dímenářů a tepelně izolačních pouzder pro jednotlivé dímenze potrubí byl proveden elektronicky (program pro výpočet potrubní sítě DIM v. 2.04) a zvýšen o přírůstek na průřez ve výši 20%

NAVŘEZENÉ STANDARTY:

Jako standarty jsou zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování nebo zlepšení těchto parametrů.

Související výkresy s uvedeným umístěním v soupisu prací.

1NP - související výkres č. 4.2.2 Půdorys 1.N.P.

Páda - související výkres č. 4.2.3 Půdorys půdy

3	K	7000050F	VZORKOVÁNÍ		0,000		0,00	0,00
---	---	----------	------------	--	-------	--	------	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> Novézné koncové prvky (otopná tělesa, termostatické hlavice otopných těles a pod.) objednat až po provedení vzorkování, t.j. po odsouhlasení vzhledu investorem. Vzhled koncových prvků musí shodný se vzhledem koncových prvků instalovaných v předchozích etapách.					
4	K	713141001F	POZOR! Před objednáním tepelné izolace je nutno ověřit skutečnou skladbu podlahové konstrukce (dostatečný prostor pro instalaci).		0,000		0,00	
5	K	713141055F	Izolační pouzdra tloušťky 25 mm, pro průměr potrubí 16x2 mm, z polyetylénu, s červenou fólií na povrchu pro instalaci do podlahy a do zdi, teplota otopného média do 90°C	m	183,000	60,00	10 980,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně z výkresu půdorys 1.n.p.					
6	K	7131410561F	Izolační pouzdra tloušťky 25 mm, pro průměr potrubí 20x2 mm, z polyetylénu, s červenou fólií na povrchu pro instalaci do podlahy a do zdi, teplota otopného média do 90°C	m	117,000	67,00	7 839,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně z výkresu půdorys 1.n.p.					
7	K	7131410566F	Izolační pouzdra tloušťky 25 mm, pro průměr potrubí 26x3 mm, z polyetylénu, s červenou fólií na povrchu pro instalaci do podlahy a do zdi, teplota otopného média do 90°C	m	77,000	80,00	5 760,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně z výkresu půdorys 1.n.p.					
8	K	7131410567F	Izolační pouzdra tloušťky 25 mm, pro průměr potrubí 32x3 mm, z polyetylénu, s červenou fólií na povrchu pro instalaci do podlahy a do zdi, teplota otopného média do 90°C	m	8,000	104,00	832,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně z výkresu půdorys 1.n.p.					
9	K	7131410813	Odstažení izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl. přes 50 mm	m	62,000	118,00	7 316,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Místa napojení nových stoupacích potrubí na stávající horizontální potrubí. Odečteno z výkresu půdorys půdy 60 m. Suvňující kotvena žm					
10	K	7131463131	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace do 25 mm	m	380,000	11,00	4 180,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Měřeno digitálně z výkresu půdorys 1.n.p.					
11	M	631546200	pásků sarnolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2014 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu půdorys půdy					
12	K	7131463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	157,000	13,00	2 041,00	CS ÚRS 2015 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> Odečteno z výkresu půdorys půdy. Nové stoupací potrubí v prostoru půdy					
13	K	7131463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	62,000	15,00	930,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys pudy 60 m. Teplotní izolace horizontálního potrubí v místě napojení nových stoupaček. Stávající kotelna 2 m.</p>					
14	M	631546080	pouzdro potrubní izolace z minerální vlny s Al folií na povrchu pro potrubí do 89/150 mm	m	62,000	118,00	7 316,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys pudy 60 m. Teplotní izolace horizontálního potrubí v místě napojení nových stoupaček. Stávající kotelna 2 m.</p>					
15	M	631545700	pouzdro potrubní izolace z minerální vlny s Al folií na povrchu pro potrubí 22/tloušťka 40 mm	m	41,000	55,00	2 255,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odměřeno z výkresu půdorys pudy</p>					
16	M	631545710	pouzdro potrubní izolace z minerální vlny s Al folií na povrchu pro potrubí 28/tloušťka 40 mm	m	116,000	58,00	6 728,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys pudy</p>					
17	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	564,250	2,00	1 128,50	CS ÚRS 2015 01
D	732		Ústřední vytápění - strojem				14 656,74	
18	K	73232570F	Oběhové čerpadlo s elektronickou regulací otáček, dopravní výška 10 m při průtoku 8.5 m3/h, 230 V, 50 Hz, 440W, 1.95A pro otopné soustavy, min. PN 6, třída energetické účinnosti A	kus	2,000	6 890,00	13 780,00	
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výměně stávajících oděhových čerpadel v kotelně za nové v případě nedodání otopných těles. Stávající kotelna</p>					
19	K	732470813	Demontáž čerpadla oběhového spírného DN 50	kus	2,000	124,00	248,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V případě instalace nových čerpadel. Stávající kotelna.</p>					
20	K	732429223	Montáž čerpadla oběhového mokrěběžného přírubového DN 40, jednodílné	soubor	2,000	211,00	422,00	CS ÚRS 2015 01
	P		<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V případě instalace nových čerpadel. Stávající kotelna.</p>					
21	K	998732202	Přesun hmot procentní pro strojem v objektech v do 12 m	%	143,370	2,00	286,74	CS ÚRS 2015 01
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				145 730,50	
22	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	439,000	15,80	6 936,20	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p. 309 m Odečteno z výkresu půdorys půdy 130 m</p>					
23	K	733110810	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 80	m	2,000	41,50	83,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V případě instalace ručních regulačních ventilů na otopné větve v kotelně. Stávající kotelna.</p>					
24	K	733113113	Příplatek k potrubí za zhotovení přípojky DN 15 (napojení otopných těles)	kus	72,000	64,50	4 644,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p>					
25	K	733113114	Příplatek k potrubí za zhotovení přípojky DN 20 (napojení nových stoupačích potrubí na stávající ležatý rozvod na půdě)	kus	10,000	95,00	950,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
26	K	733113115	Příplatek k potrubí za zhotovení přípojky DN 25 (napojení nových stoupačích potrubí na stávající ležatý rozvod na půdě)	kus	20,000	115,00	2 300,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
27	K	733121218	Potrubí ocelové hladké bezševé v kotelnách nebo strojovnách D 57x2,9 (v případě vložení ručních regulačních ventilů a nových čerpadel v kotelně)	m	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stávající kotelna</p>					
28	K	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20 (22x1,5)	m	41,000	269,00	11 029,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
29	K	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 25 (28x1,5)	m	116,000	310,00	35 960,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
30	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové do DN 40	m	157,000	5,90	926,30	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
31	K	733190219	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 51x2,6 do D 60,3x2,9	m	2,000	120,00	240,00	CS ÚRS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V případě instalace ručních regulačních ventilů a oběhových čerpadel. Stávající kotelna</p>					
32	K	733324000F	Potrubí plastové vícevrstvé materiálu PE-X/Al/PEX pro rozvody topení, spojované lisováním D 16x2 (max. 10 bar, max. 95 °C, 100% nepropustnost kyslíku) včetně tvarovek	m	183,000	133,00	24 339,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měřeno digitálně z výkresu půdorys I.n.p.</p>					
33	K	733324004F	Potrubi plastové vícevrstvé materiál PEX/ AL/PEX pro rozvody topení, spojované lisováním D 20x2 (max. 10 bar, max. 95 °C, 100% nepropustnost kyslíku) včetně tvarovek	m	117,000	150,00	17 550,00	
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měřeno digitálně z výkresu půdorys I.n.p.</p>					
34	K	733324006F	Potrubi plastové vícevrstvé materiál PEX/ AL/PEX pro rozvody topení, spojované lisováním D 26x3 (max. 10 bar, max. 95 °C, 100% nepropustnost kyslíku) včetně tvarovek	m	72,000	210,00	15 120,00	
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měřeno digitálně z výkresu půdorys I.n.p.</p>					
35	K	733324008F	Potrubi plastové vícevrstvé materiál PEX/ AL/PEX pro rozvody topení, spojované lisováním D 32x3 (max. 10 bar, max. 95 °C, 100% nepropustnost kyslíku) včetně tvarovek	m	8,000	263,00	2 104,00	
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měřeno digitálně z výkresu půdorys I.n.p.</p>					
36	K	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	380,000	9,30	3 534,00	CS URS 2015 01
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Měřeno digitálně z výkresu půdorys I.n.p.</p>					
37	K	733401000F	Přechod z ocelového potrubí na potrubí z uhlíkové oceli do DN 20	kus	10,000	152,50	1 525,00	
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
38	K	733401001F	Přechod z ocelového potrubí na potrubí z uhlíkové oceli do DN 25	kus	20,000	220,00	4 400,00	
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
39	K	733401005F	Přechod z potrubí z uhlíkové oceli DN 20 na plastové potrubí PEX/AL/PEX	kus	10,000	244,00	2 440,00	
PP			<p>Protiprášni úcpávka pro ocelové potrubí přes DN 50 do DN 100 (provedení HITI)</p>					
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
40	K	733401006F	Přechod z potrubí z uhlíkové oceli DN 25 na plastové potrubí PEX/AL/PEX	kus	20,000	373,00	7 460,00	
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy</p>					
41	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	2,500	1 500,00	3 750,00	CS URS 2015 01
D		734	Ústřední vytápění - armatury				67 909,24	
42	K	734173213	Spoj přírubový PN 6/1 do 200 °C DN 40	soubor	2,000	180,00	360,00	CS URS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: V případě montáže nových čerpadel. Stávající kotletna.					
43	K	734193002F	Vyvažovací ventil DN 15 s vypouštěním (vyvažování, přednastavení, měření tlaku a průtoku, uzavírání, vypouštění)	kus	6,000	1 264,00	7 584,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůby.					
44	K	734193005F	Vyvažovací ventil DN 20 s vypouštěním (vyvažování, přednastavení, měření tlaku a průtoku, uzavírání, vypouštění)	kus	9,000	1 367,00	12 303,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůby.					
45	K	734193025F	Vyvažovací ventil DN 50 s vypouštěním (vyvažování, přednastavení, měření tlaku a průtoku, uzavírání, vypouštění)	kus	2,000	600,00	1 200,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: V případě instalace na stávající otopné větve - pokud se nepodaří vyregulovat stávající otopnou soustavu. Stávající kotletna.					
46	K	734200822	Demontáž armatury závitové s dvěma závitů do G 1 (armatury na stávajících stoupačkách, radiátorové ventily a šroubení)	kus	117,000	75,50	8 833,50	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůby - 45 ks. Odečteno z výkresu půdorys t.n.p. - 72 ks					
47	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2 (vyvažovací ventily)	kus	6,000	47,50	285,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůby.					
48	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4 (vyvažovací ventily)	kus	9,000	59,50	535,50	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůby.					
49	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2 (vyvažovací ventily v případě jejich instalace)	kus	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Stávající kotletna.					
50	K	734235000F	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem, barva bílá, standardní, rozsah nastavení 6 °C až 28 °C, přípojovací závit M 30x1,5, stejný typ jako instalované v předchozích etapách (dodávka + montáž)	kus	36,000	211,00	7 596,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys t.n.p.					
51	K	734235200F	Radiátorový ventil rohový G 1/2" (DN 15), s přednastavením, přípojovací závit pro termostatickou hlavici M 30x1,5, poniklovaný bronz, stejný typ jako instalované v předchozích etapách (dodávka + montáž)	kus	36,000	310,00	11 160,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys t.n.p.					
52	K	734235370F	Vypouštěcí příravek pro šroubení	kus	1,000	500,00	500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.					
53	K	734235400F	Šroubení radiátorové rohové G 1/2" (DN 15) uzavírací, regulační, s vypouštěním, poniklovaný bronz, shodný typ jako instalované v předchozích etapách. (dodávka + montáž)	kus	36,000	216,00	7 776,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.					
54	K	734235409F	Svěrné šroubení G 1/2" (DN 15) pro vícevrstvé plastové trubky 16x2 (napojení radiátorových ventilů a šroubení na potrubí PEX/AL/PEX)	kus	72,000	45,92	3 306,74	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.					
55	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závrtový	kus	15,000	102,00	1 530,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůdy					
56	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plinopřítokový, vnitřní závit	kus	5,000	149,00	745,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůdy					
57	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plinopřítokový, vnitřní závit	kus	10,000	236,00	2 360,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůdy					
58	K	734494214	Návravek s trubkovým závitem G 3/4 (napojení stoupaček na horizontální potrubí)	kus	10,000	12,00	120,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůdy					
59	K	734494215	Návravek s trubkovým závitem G 1 (napojení stoupaček na horizontální potrubí)	kus	20,000	13,00	260,00	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys plůdy					
60	K	998734202	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 12 m	%	667,500	2,00	1 335,00	CS ÚRS 2015 01
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				395 033,46	
61	K	73511810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	88,230	42,00	3 705,66	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.					
62	K	73511810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	33,920	42,00	1 424,64	
P			Poznámka k položce: Demontáž otopných těles v místnostech 1,39, 1.40, 1.41 a 1.42 z důvodu zhotovení větracích kanálků vedených z obvodového zdiva do podlahy					
P			Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.					
63	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	158,475	39,00	6 180,53	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p>					
64	K	735119140	<p>Montáž otopného tělesa litinového článkového Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p>	m2	158,475	275,00	43 580,63	CS ÚRS 2015 01
65	K	735119140	<p>Montáž otopného tělesa litinového článkového Poznámka k položce: Montáž otopných těles v místnostech 1.39, 1.40, 1.41 a 1.42 z důvodu zhotovení větracích kanálků vedených z obvodového závěsu do podlahy Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p>	m2	33,920	275,00	9 328,00	CS ÚRS 2015 01
66	K	735119150F	<p>Před objednávkou otopných těles je nutno ověřit výšky parapetů pod okny, délky výklenků a prostorové možnosti pro umístění všech otopných těles</p>		0,000		0,00	
67	K	73514350F	<p>Kompletní otopná tělesa litinová velikost 350/160 s povrchovou úpravou NATUR (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách) Poznámka k položce: včetně nářek, zátek, vsuvek, těsnění, odvodnění a uchycení (dle nabídky). Vzhled otopných těles viz obrázová příloha. Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p>	soubor	1,000	83 580,00	83 580,00	
P			<p>Zkompletovaná litinová otopná tělesa s povrchovou úpravou NATUR včetně odvodnění a kotvících prvků. Přípojky pro otopné medium jsou G 1/2". Velikost 350/160: 20*20*10*19*20*20*20*20*20 Celkem 199 článků (10 otopných těles)</p>					
68	K	73514352F	<p>Kompletní otopná tělesa litinová velikost 500/70 s povrchovou úpravou NATUR (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách) Poznámka k položce: včetně nářek, zátek, vsuvek, těsnění, odvodnění a uchycení (dle nabídky). Vzhled otopných těles viz obrázová příloha. Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p>	soubor	1,000	1 520,00	1 520,00	
P			<p>Zkompletovaná litinová otopná tělesa s povrchovou úpravou NATUR včetně odvodnění a kotvících prvků. Přípojky pro otopné medium jsou G 1/2". Velikost 500/70: 4 celkem 4 články (1 otopná tělesa)</p>					
69	K	73514354F	<p>Kompletní otopná tělesa litinová velikost 500/160 s povrchovou úpravou NATUR (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách)</p>	soubor	1,000	19 270,00	19 270,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><b>Poznámka k položce:</b>  včetně rúžic, zátek, vsuvek, těsnění, odvzdušnění a uchyzení (dle nabídky).  Vzhled otopných těles viz obrazová příloha.  <b>Poznámka k položce:</b>  Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p> <p>Zkompletovaná litinová otopná tělesa s povrchovou úpravou NATUR včetně odvzdušnění a kotvičích prvů. Přípojky pro otopné medium jsou G 1/2".</p> <p>Velikost 500/160:  14*17*11*5  celkem 41 článků (4 otopná tělesa)</p>								
70	K	73514356F	Kompletní otopná tělesa litinová velikost 500/220 s povrchovou úpravou NATUR (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách)	soubor	1,000	176 715,00	176 715,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  včetně rúžic, zátek, vsuvek, těsnění, odvzdušnění a uchyzení (dle nabídky).  Vzhled otopných těles viz obrazová příloha.  <b>Poznámka k položce:</b>  Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p> <p>Zkompletovaná litinová otopná tělesa s povrchovou úpravou NATUR včetně odvzdušnění a kotvičích prvů. Přípojky pro otopné medium jsou G 1/2".</p> <p>Velikost 500/220:  11*17*11*14*14*17*14*14*16*16*24*14*16*15*17*22*28*28*20  celkem 315 článků (19 otopných těles)</p>								
71	K	73514358F	Kompletní otopná tělesa litinová velikost 900/70 s povrchovou úpravou NATUR (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách)	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
<p><b>Poznámka k položce:</b>  včetně rúžic, zátek, vsuvek, těsnění, odvzdušnění a uchyzení (dle nabídky).  Vzhled otopných těles viz obrazová příloha.  <b>Poznámka k položce:</b>  Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.</p> <p>Zkompletovaná litinová otopná tělesa s povrchovou úpravou NATUR včetně odvzdušnění a kotvičích prvů. Přípojky pro otopné medium jsou G 1/2".</p> <p>Velikost 900/70:  5*5  celkem 10 článků (2 otopná tělesa)</p>								
72	K	73514370F	Přefabrikace litinových článkových otopných těles s povrchovou úpravou NATUR, velikost 350/160 (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách)	soubor	1,000	8 358,00	8 358,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce:  
 Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.  
 Velikost 350/160:  
 20\*20+20\*19+20\*20+20\*20+20\*20  
 Celkem 199 článků (10 otopných těles)

73	K	73514372F	Prefabrikace litinových článkových otopných těles s povrchovou úpravou NATUR, velikost 500/70 (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách)...	soubor	1,000	152,00	152,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	--------	--------	--

Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce:  
 Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.  
 Velikost 500/70:  
 4  
 celkem 4 články (1 otopná tělesa)

74	K	73514374F	Prefabrikace litinových článkových otopných těles s povrchovou úpravou NATUR, velikost 500/160 (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách)	soubor	1,000	1 927,00	1 927,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce:  
 Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.  
 Velikost 500/160:  
 14\*11+1\*5  
 celkem 41 článků (4 otopná tělesa)

75	K	73514376F	Prefabrikace litinových článkových otopných těles s povrchovou úpravou NATUR, velikost 900/70 (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách)	soubor	1,000	17 671,00	17 671,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce:  
 Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.  
 Velikost 900/70:  
 5\*5  
 celkem 10 článků (2 otopná tělesa)

76	K	73514378F	Prefabrikace litinových článkových otopných těles s povrchovou úpravou NATUR, velikost 500/220 (nutno zachovat stejný vzhled s otopnými tělesy instalovanými v předchozích etapách)	soubor	1,000	48,00	48,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	-------	-------	--

Poznámka k položce:  
 Poznámka k položce:  
 Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.  
 Velikost 500/220:  
 11\*11+11\*14+17\*12+14\*16+16\*24+14\*16+15\*17+22\*28+28\*20  
 celkem 315 článků (19 otopných těles)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	73514380F	Poznámka: Radiátorové konzoly, radiátorové drážky a sady č.4 jsou součástí dodávky litinových článků (cena zahrnutá v dodávce otopných těles) Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.	soubor	1,000	1,00	1,00	
78	K	735291800	Demontáž konzoly nebo drážku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.	kus	108,000	24,00	2 592,00	CS ÚRS 2015 01
79	K	735890803	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	108,000	60,00	6 480,00	CS ÚRS 2015 01
80	K	998735202	Přesun hmot procentní pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	3 850,000	2,00	7 700,00	CS ÚRS 2015 01
D	767		Konstrukce zámečnické				9 571,60	
81	K	767121001F	Prvky pro uchycení potrubí Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy	kg	46,000	70,00	3 220,00	
82	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys 1.n.p.	kg	46,000	134,00	6 164,00	CS ÚRS 2015 01
83	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	93,800	2,00	1 876,00	CS ÚRS 2015 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 710,00	
84	K	783425423	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 2x antikorozní, 1x základní, 1x email Poznámka k položce: Poznámka k položce: Odečteno z výkresu půdorys půdy	m	157,000	30,00	4 710,00	CS ÚRS 2015 01
D	OST		Ostatní				44 600,00	
85	K	790101001F	Tlaková a provozní zkouška, vyregulování otopné soustavy	hod	72,000	200,00	14 400,00	
86	K	790101010F	Přeložení potrubí, které je vedeno v podlaže, instalované ve 3. etapě k otopným tělesům v místnostech 1..39, 1.40., 1.41., 1.42. z obvodu stavebních úprav podlaží Poznámka k položce: Dopojení stávajícího potrubí vedeného v podlaže u obvodového zdiva od stoupacího potrubí o od otopných těles, přemístění do vzdálenosti cca 1 m od obvodového zdiva a opětovné napojení na stoupací potrubí o otopná tělesa. Novýješí délky potrubí 16x2 o 24 m a potrubí 32x3 o 5 m, včetně tepelné izolace. Poznámka: Pokud nebude z obvodu stavebních úprav podlaží možno vést potrubí v podlaže, bude přemístěno do zdi.	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00	
87	K	790101020F	Vypuštění a napuštění otopné soustavy	hod	16,000	200,00	3 200,00	
88	K	790101030F	Vyčištění stávající otopné soustavy	hod	32,000	200,00	6 400,00	
89	K	790101110F	Koordinace montáže s ostatními profesemi	hod	20,000	200,00	4 000,00	
90	K	790101115F	Drobné zednické výpomoci (řhání zednické výpomoci - drážky ve zdi a v podlaže jsou v požadavcích na stavbu)	hod	24,000	200,00	4 800,00	
91	K	790101355F	Zjišťování stávajících rozvodů ve zdi pomocí detektoru kovů	hod	8,000	200,00	1 600,00	
92	K	790101510F	Ekologická likvidace demontované tepelné izolace z minerální vlny	m3	3,500	200,00	700,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis:

## 15-SO 001-f-01.4 - d.1.4.3 Vzduchotechnika

KSO: 801 47  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhebná 27, Olomouc  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 03.12.2015  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

26 377,50

DPH základní snižena	Základ daně 26 377,50 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 5 539,28 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

Cena s DPH

31 916,78

CZK



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čechy pod Kosářem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis: **15-SO 001-f-01.4 - d. 1.4.3 Vzduchotechnika**  
Místo: Čechy pod Kosářem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhebná 27, Olomouc

Seřazená celkem (CZK)

### Náklady soupisu celkem

26 377,50

### PSV - Práce a dodávky PSV

26 377,50

### 751 - Vzduchotechnika

26 377,50

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis: 15-SO 001-f-01.4 - d.1.4.3 Vzduchotechnika  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015  
Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uheliná 27, Olomouc

### Náklady soupisu celkem

26 377,50

D PSV Práce a dodávky PSV

26 377,50

D 751 Vzduchotechnika

26 377,50

I	K	75111	VZT - souhrn - podrobně viz samostatný rozpočet						
			VZT - rozbim - podrobně viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	26 377,50	26 377,50	26 377,50	26 377,50

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 646

Stavba: zámek Čechy pod Kosářem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

KSO: CC-CZ: 12.09.2015  
Místo: Čechy pod Kosářem Datum:  
Zadavatel: IČ: 60609460  
Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc DIČ:  
Uchazeč: IČ: 60753013  
ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o. DIČ: CZ60753013  
Projektant: IČ: 26849917  
atelér-r, s.r.o., Uhetná 27, 7200 Olomouc DIČ: CZ 26849917

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>26 377,50</b>
DPH základní	Sazba daně	výše daně
snížená	21,00%	5 539,28
	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>V CZK</b>	<b>31 916,78</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 646

Stavba: zámek Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV.etapa

Místo: Čechy pod Kosířem

Datum: 12.09.2015

Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Projektant: ateliér-r, s.r.o., Uhelná 27, 72

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>				
646	SO 01 - zámek - IV.etapa dílčích oprav a úprav	26 377,50	31 916,78	STA
646	d.1.4.3 Vzduchotechnika	26 377,50	31 916,78	Soupis



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: zámek Čechy pod Kosářem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt: 646 - SO 01 - zámek - IV. etapa dílčích oprav a úprav

Soupis: 646 - d.1.4.3 Vzduchotechnika

Místo: Čechy pod Kosářem

Zadavatel: Olomoucký kraj

Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 12.09.2015

Projektant: ateliér-r, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

26 377,50

PSV - Práce a dodávky PSV

26 377,50

751 - Vzduchotechnika

26 377,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

zámeček Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt:

646 - SO.01 - zámeček - IV. etapa dílčích oprav a úprav

Soupis:

646 - d.1.4.3 Vzduchotechnika

Místo:

Čechy pod Kosířem

Zadavatel:

Olomoucký kraj

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 12.09.2015

Projektant: ateliér-r, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

26 377,50

## D PSV Práce a dodávky PSV

26 377,50

D 751 Vzduchotechnika 26 377,50

1 K 751122092 MZ vent. rad. nř. potrubního základního D do 200 mm 2,000 350,00 700,00 CS ÚRS 2015 01

PP Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého potrubního základního do kruhového potrubí, průměru přes 100 do 200 mm 2,000 4 680,00 9 360,00

2 M R-4291474-1 10.1 Ventilátor. rozdílný do kruhového potrubí velikost d160mm Radiální ventilátor do kruhového potrubí velikost d160 mm, průměru přes 100 do 200 mm

PP mokyry s vestavěnými tepelnými kontakty s elektrickým startem. Dodávají se se zapojením potenciometrem (0 - 10 V), který umožňuje jednoduše najít zvolený pracovní bod. Potenciometr je z výroby nastaven na hodnotu mezi 6 až 10 V, toto nastavení však lze snadno změnit dle skutečného požadovaného výkonu.

Plast ventilátoru je vyroben z pozinkovaného ocelového plechu. Včetně konzoly a žs rychlospínací spouty na potrubí

Pozorně k položce: Výkres č.d. 1.4.3.3, m.č. 1.16

3 K 751398041 MZ protidešťové žaluzie potrubí D do 300 mm 2,000 120,00 240,00 CS ÚRS 2015 01

PP Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové hlavy na kruhové potrubí, průměru do 300 mm 2,000 240,00 480,00

4 M R-4295214 10.2 Žaluziová klapka samotížná pro otvor d160mm Žaluziová klapka samotížná pro otvor d160mm, rám a lamely z plastu, barva šedá

PP Pozorně k položce: Výkres č.d. 1.4.3.3, m.č. 1.17

5 K 751322011 MZ talířového ventilu D do 100 mm 4,000 60,00 240,00 CS ÚRS 2015 01

PP Montáž talířových ventilů, anemostatů, díř talířového ventilu, průměru do 100 mm 4,000 160,00 640,00

6 M R-4296111.1 10.3 talířový ventil průměr 100-odvodiň Kovaný talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 100, barva bílá

PP Pozorně k položce: Výkres č.d. 1.4.3.3, m.č. 1.14, 16, 18

7 M R-4296131 zděř pro ventil 100 4,000 30,00 120,00

PP zděř pro ventil 100- materiál posik-plech - slouží k ukotvení ventilu do SDK podhledu 4,000 60,00 240,00 CS ÚRS 2015 01

8 K 751322012 MZ talířového ventilu D do 200 mm 1,000 60,00 60,00 CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž taškových ventilů, anemostatů, díř talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm.					
9	M	R-4296114.1	10.4 talířový ventil průměr 160-odvodní	ks	1,000	160,00	160,00	160,00
PP			Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 160, barva bílá					
P			Poznámka k položce: výřez č.d.1.4.3.3, m.č.1.15					
10	M	R-4296135	zoděř pro ventil 160	ks	1,000	60,00	60,00	60,00
PP			Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu průměr 160, barva bílá					
11	K	751398022	Mříž větrací mřížky stěnové do Ø, 100 m2	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,04 do 0,100 m2					
12	M	R-4295636.1	10.5 Stěnová mřížka velikost 300x150mm	ks	1,000	220,00	220,00	220,00
PP			Stěnová mřížka uzavřená - rozteč řísů 20mm rozměr 300x150-UR1- materiál tažené hliníkové profily s povrchovou úpravou přírodní elox, včetně upevňovacího rámečku s úchyty pro závěsné tyče					
P			Poznámka k položce: Výřez č.d.1.4.3.3, m.č.1.10					
13	K	751344112	Mříž tlumiče hluku pro kruhové potrubí D do 200 mm	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž tlumiče hluku pro kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
14	M	R-4295505.1	10.6 Tlumič hluku do kruhového potrubí 160/160 d160mm, délka 600mm	ks	1,000	2 230,00	2 230,00	2 230,00
PP			Tlumič hluku do kruhového potrubí d160mm, délka 600mm. Plášť z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukotlumičného materiálu.					
P			Poznámka k položce: Výřez č.d.1.4.3.3, m.č.1.15					
15	M	R-4295506.1	10.7 Tlumič hluku do kruhového potrubí 160/900 d160mm, délka 900mm	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	3 200,00
PP			Tlumič hluku do kruhového potrubí d160mm, délka 900mm. Plášť z ocelového pozinkovaného plechu, absorpční výplň z nehořlavého zvukotlumičného materiálu.					
P			Poznámka k položce: Výřez č.d.1.4.3.3, m.č.1.15					
16	K	751537071	Mříž potrubí ohebného neřizol. z Al folie D do 100 mm	m	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kruhového potrubí ohebného neřizolovaného z Al folie, průměru do 100 mm					
17	M	R-4298472.1	Trouba Al ohebná - jednovrstvá - průměr 100mm	bm	2,000	240,00	480,00	480,00
PP			1-vrstvá hliníková sítina tloušťky 100 mikronů Rozsah teplot: -30°C/+60°C					
P			Poznámka k položce: Výřez č.d.1.4.3.3, m.č.1.14,16,18					
18	K	751537072	Mříž potrubí ohebného neřizol. z Al folie D do 200 mm	m	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž kruhového potrubí ohebného neřizolovaného z Al folie, průměru přes 100 do 200 mm					
19	M	R-4298476.1	Trouba Al ohebná - jednovrstvá - průměr 160mm	bm	1,000	280,00	280,00	280,00
PP			1-vrstvá hliníková sítina tloušťky 100 mikronů Rozsah teplot: -30°C/+60°C					
P			Poznámka k položce: Výřez č.d.1.4.3.3, m.č.1.15					
20	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozinkované plechu kruhové, trouba spirální vlnitá D do 100 mm	m	4,000	280,00	1 120,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirální vlnitá bez příruby, průměru do 100 mm					
P			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových listů, b) tmeření akrylátovým lepidlem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozinkované spirálně vinuté D do 200 mm	m	9,000	380,00	3 420,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových úst, b) tmeletí astrydlovým směsí. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
22	M	R-4299216	Kovová stahovací páska se sponou QJP10 pro průměry do 110mm	ks	8,000	8,00	64,00	
	PP		Material spojovací a těsnící- kovové prvky zinkované					
23	M	R-4299217	Kovová stahovací páska se sponou QJP165 pro průměry do 165mm	ks	2,000	12,00	24,00	
	PP		Material spojovací a těsnící- kovové prvky zinkované					
24	K	R-7519210.1	Zhotovení závěsů	kg	2,000	250,00	500,00	
	PP		Zhotovení závěsů z dodaného materiálu					
25	M	R-4299210	Montážní materiál	kg	2,000	250,00	500,00	
	PP		Material montážní na závěsy- všechny kovové prvky pozinkované 1					
26	M	R-4299215	Spojovací a těsnící materiál	kg	1,000	50,00	50,00	
	PP		Material spojovací a těsnící- kovové prvky zinkované					
27	M	R-4299230	Sítkovaný tmelet (400g)	ks	1,000	80,00	80,00	
28	K	R-HZS-006	Vyregulování a uvedení do provozu	hod	2,000	200,00	400,00	
	PP		Vyregulování zařízení, měření průtoků vzduchu, seřazení výustek dle výkonů uvedených v projektové dokumentaci včetně vypracování protokolu o zaregulování					
29	K	R-HZS-001	Koordinace s ostatními profesemi	hod	1,000	200,00	200,00	
	PP		Koordinace s ostatními profesemi					
30	K	R-HZS-003	Zednické výpomoci	hod	2,000	200,00	400,00	
31	K	998751102	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	t	0,065	6 300,00	409,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravení vzdálenost do 100 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají teledy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů ocerňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Přijímatek k ceně -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis:

## 15-SO 001-f-01.5 - d.1.4.4 Silnoproud

KSO: 801 47  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhebná 27, Olomouc  
Poznámka:

CC-CZ: 03.12.2015  
Datum:  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Cena bez DPH

1 129 566,00

DPH základní  
snižovaná

Základ daně  
1 129 566,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
237 208,86  
0,00

Cena s DPH

1 366 774,86

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt:

15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Soupis:

15-SO 001-f-01.5 - d.1.4.4 Sílnoproud

Místo:

Čechy pod Kosířem, st. 129

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc

Kód účtu: Pojis

Náklady celkem (CZK)

**Náklady soupisu celkem**

**1 129 566,00**

M - Práce a dodávky M

1 129 566,00

21-M - Elektromontáže

1 129 566,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt:

15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Soupis:

15-SO 001-f-01.5 - d.1.4.4 Silnoproud

Místo:

Čechy pod Kosířem, st. 129

Datum: 03.12.2015

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Kód	Popis	Cena celkem	Genova
		1 129 566,00	1 129 566,00

## Náklady soupisu celkem

D	M	Práce a dodávky M	1 129 566,00
0	21-M	Elektromontáže	1 129 566,00
1	K	21100 Silnoproud - souhm - podrobně viz samostatný rozpočet	1 129 566,00
		Silnoproud - souhm - podrobně viz samostatný rozpočet	1 129 566,00
PP			

### C21M - Elektromontáže

poř.č. typ	číslo pol.	popis položky	jedn. cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	K 210010036	trubka inst.ohob.KOPEX typ 2448 R=48mm (VU+PO)	17,28	50,00 m	864,00
	M 81036095	elektroinstalační trubka pr. 50mm, vnější prostředí	12,96	50,00 m	648,00
2	K 210010122	trubka ochr.z PE vnitřní do R=20.5mm (VU)	17,28	700,00 m	12096,00
	M 21011130	elektroinstalační trubka pr. 21mm 750N	17,28	700,00 m	12096,00
3	K 210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	17,28	230,00 m	3974,40
	M 21011135	elektroinstalační trubka pr.32, 750N	24,84	230,00 m	5713,20
4	K 210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	48,60	45,00 ks	2187,00
	M 21010404	instalační krabice kruhová pr. 68/2+svorkovnice	33,48	45,00 ks	1506,60
5	K 210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	54,00	9,00 ks	486,00
	M 21010530	instalační krabice kruhová pr. 97/5 krabice + svork.	82,08	9,00 ks	738,72
6	K 210010501	osazení lustr.svorky do 2x4 vč.zapoj.	5,40	153,00 ks	826,20
	M 13060165	bezšroubová svorka do 2,5mm	3,24	153,00 ks	495,72
7	K 210020921	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 15cm	1620,00	0,75 m2	1215,00
	M K0038	protipožární pena, alest	3348,00	0,75 ks	2511,00
8	K 210100101	ukonč. 1 žil. vodičů do 16 mm2	20,52	8,00 ks	164,16
9	K 210100401	ukonč.kab.vícežil. do s=4mm2 od 5 do 10 žil	16,20	34,00 ks	550,80
10	K 210110001	spín.nást.prost.obyč. 1-pólový - řazení 1	48,60	21,00 ks	1020,60
	M 21010104	krabice přístrojová	6,48	21,00 ks	136,08
	M 95247849,00	spínač jednopólový, porcelánový, viz obrazová příloha	981,72	21,00 ks	20616,12
11	K 210110003	sériový přepínač - řazení 5 nást.prost.obyč.	59,40	2,00 ks	118,80
	M 21010104	krabice přístrojová	6,48	2,00 ks	12,96
	M 95250704,00	spínač sériový, porcelánový, viz obrazová příloha	1033,56	2,00 ks	2067,12
12	K 210110004	střídavý přepínač - řazení 6 nást.prost.obyč.	54,00	26,00 ks	1404,00
	M 21010104	krabice přístrojová	6,48	26,00 ks	168,48
	M 95247849,00	spínač střídavý, porcelánový, viz obrazová příloha	981,72	26,00 ks	25524,72
13	K 210110005	křížový přepínač - řazení 7 nást.prost.obyč.	64,80	5,00 ks	324,00
	M 21010104	krabice přístrojová	6,48	5,00 ks	32,40
	M 95251087,00	spínač křížový, porcelánový, viz obrazová příloha	1054,08	5,00 ks	5270,40
14	K 210110006	spín.nást.prost.lvh.3-pólový 16/25A - řazení 3	162,00	1,00 ks	162,00
	M 95211207,00	spínač stiskací, 400V, 16A, pod omltku, bílý	918,00	1,00 ks	918,00
15	K 210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	64,80	80,00 ks	5184,00
	M 21010104	krabice přístrojová	6,48	80,00 ks	518,40
	M 95251088,00	zásuvka, jednonásobná, porcelánová, viz obrazová příloha	777,60	80,00 ks	62208,00
16	K 210190002	mont. oceloplech.rozvodnic do 50kg	270,00	1,00 ks	270,00
17	K 210201005	231 26 20 - 20W svít.zářív.stropní holé	162,00	12,00 ks	1944,00
18	K 210201006	231 26 21 - 20W svít.zářív.stropní bez krytu	162,00	7,00 ks	1134,00
19	K 210201013	231 27 23 - 20W svít.zářív.stropní s krytem	183,60	1,00 ks	183,60
20	K 210201019	231 33 01 - 2x40W svít.zářív.stropní s krytem	183,60	4,00 ks	734,40

21	K 210201019	231 33 01 - 2x40W svít.zářiv.stropní s krytem	183,60	2,00 ks	367,20
22	K 210201025	231 33 70 - 2x80W svít.zářiv.stropní s krytem	183,60	7,00 ks	1285,20
23	K 210201025	231 33 70 - 2x80W svít.zářiv.stropní s krytem	183,60	11,00 ks	2019,60
24	K 210203001	Reflektor pro lřstový systém	194,40	60,00 ks	11664,00
25	K 210800105	CYKY 3Cx1.5 mm2 750V (PO)	17,28	626,00 m	10817,28
	M 02033400	CYKY 3-J x 1.5 (3C)	10,80	626,00 m	6760,80
26	K 210800105	CYKY 3Ax1.5 mm2 750V (PO)	17,28	503,00 m	8691,84
	M 02031400	CYKY 3-O x 1.5 (3A)	10,80	503,00 m	5432,40
27	K 210800106	CYKY 3Cx2.5 mm2 750V (PO)	18,36	793,00 m	14559,48
	M 02033500	CYKY 3-J x 2.5 (3C)	17,28	793,00 m	13703,04
28	K 210800113	CYKY 4Bx10 mm2 750V (PO)	22,68	95,00 m	2154,60
	M 3000380,00	kabel CYKY-J 5x10	123,12	95,00 m	11696,40
29	K 210800115	CYKY 5Ax1.5 mm2 750V (PO)	18,36	12,00 m	220,32
	M 3000362,00	kabel CYKY-O 5x1.5	17,28	12,00 m	207,36
30	K 210800115	CYKY 5Cx1.5 mm2 750V (PO)	18,36	46,00 m	844,56
	M 02053400	CYKY 5-J x 1.5 (5C)	17,28	46,00 m	794,88
31	K 210800546	CY 4 mm2 zelenožlutý (PU)	16,20	30,00 m	486,00
	M 15010850	CY 4 zel.zl./H07V-U/	9,72	30,00 m	291,60
32	K 215111320	spínač s dálkovým ovládním 2 kontakty	54,00	1,00 ks	54,00
	M 21010104	krabice přístrojová	6,48	1,00 ks	6,48
	M 31140125	spínač pohybu autom.relé 3.vod., viz obrazová příloha	1337,04	1,00 ks	1337,04
33	K 215202111	svít.zářiv.nouz.stropní přísaz. 1 zdroj	151,20	4,00 ks	604,80
	M 65025340	Nouzové svítidlo, světelný zdroj: LED 1,2 W, přísazením na strop nebo stěnu, IP41	1,00	4,00 ks	4,00
34	K 215202220	modulový osvětlovací systém nosný bodový nastav.	181,00	56,00 m	10136,00

Celkem za ceník:

280163,76

### C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č. typ	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	K 97103-5141	vybour.otv.cihl.mařt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	48,60	5,00 ks	243,00
2	K 97103-5181	vybour.otv.cihl.mařt.cem. do R=60mm tl.do 900mm	129,60	32,00 ks	4147,20
3	K 97302-2341	vysek.zdi kamen.kapsy do 0.16m2 hl.do 150mm	27,00	1,00 ks	27,00
4	K 97402-9121	vysek.rýh kamen.do hl.30mm š.do 30mm	28,08	400,00 m	11232,00
5	K 97402-9122	vysek.rýh kamen.do hl.30mm š.do 70mm	45,36	150,00 m	6804,00
6	K 97402-9132	vysek.rýh kamen.do hl.50mm š.do 70mm	81,00	60,00 m	4860,00
7	K 97403-1721	vysek.rýh cihla-klenba do hl.30mm š.do 30mm	10,80	50,00 m	540,00
8	K 97908-2111	Vnitrostaveništní doprava suři do 10m	2000,00	1,00 l	2000,00

Celkem za ceník:

29853,20

### Výchozí revize elektro

poř.č. typ	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	K 320410001	Celk.prohl.el.zařiz.a vyhot.rev.zp.do 50.tis.mont.	3780,00	1,00 objem	3780,00

2	K 320410005	Kontrola rozvaděče nn 1 pole do hmotnosti 200 kg	1080,00	2,00 ks	2160,00
3	K 320410010	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm <sup>2</sup>	70,20	33,00 kabel	2316,60
4	K 320410016	Měření odporu nulových smyček 1-fáz. vedení 230V	43,20	32,00 okruh	1382,40
5	K 320410017	Měření odporu nulových smyček 3-fáz. vedení 3x400V	86,40	1,00 okruh	86,40
<b>Celkem za ceník:</b>					<b>8725,40</b>

### Dodávky zařízení (specifikace)

př.č.	typ	číslo pol.	pops položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
O 1	M 01		Rozvaděč R1 (dóbrojení dle výkres. dok.)	12420,00	1,00 ks	12420,00
O 2	M 02		Rozvaděč R2 (del výkres. dok.)	20512,44	1,00 ks	20512,44
O 3	M 04		Soubor svítidel	772711,60	1,00 soubor	772711,60
<b>Celkem za dodávky:</b>						<b>805644,04</b>

### Práce v HZS

př.č.	typ	číslo pol.	pops položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	K		Uklid pracoviště	194,40	8,00 hod.	1555,20
2	K		Zapojení boileru	162,00	3,00 hod.	486,00
3	K		Zapojení ventilátoru	129,60	2,00 hod.	259,20
4	K		Připojení průt. ořivače	129,60	2,00 hod.	259,20
5	K		Koordinace mezi profesemi a etapami	216,00	6,00 hod.	1296,00
6	K		Připojení čerpadel vytápění	162,00	2,00 hod.	324,00
<b>Celkem za práci v HZS:</b>						<b>4179,60</b>

**Celkem za silnoproud**

**1 129 566,00**

## OBRAZOVÁ PŘÍLOHA SOUPISU PRACÍ

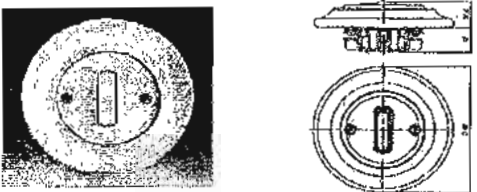
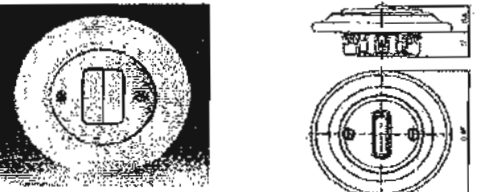
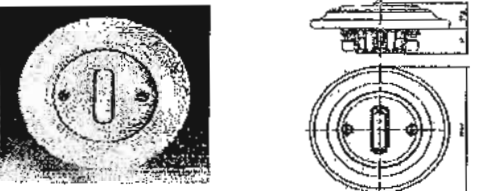
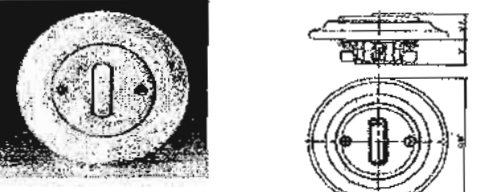

Stavba: zámeček Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: SO 01 zámeček, IV. etapa dílčích oprav a úprav  
Soupis: d.1.4.4. silnoproudá elektrotechnika

Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129

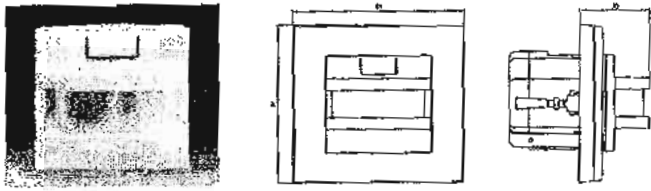

Datum: září 2015

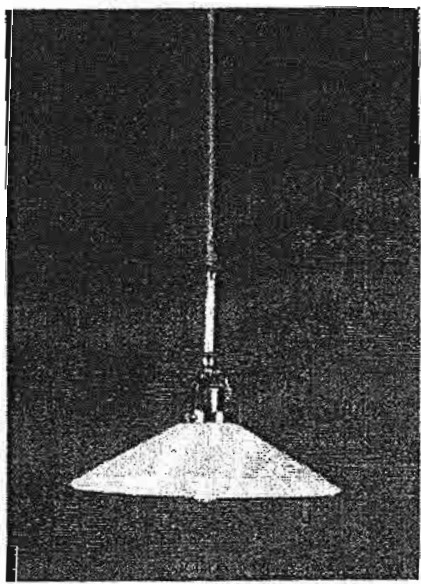
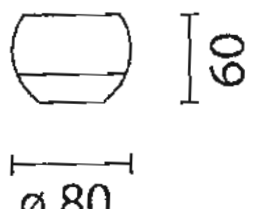
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 77911, Olomouc  
Úchazeč: die výběru investora

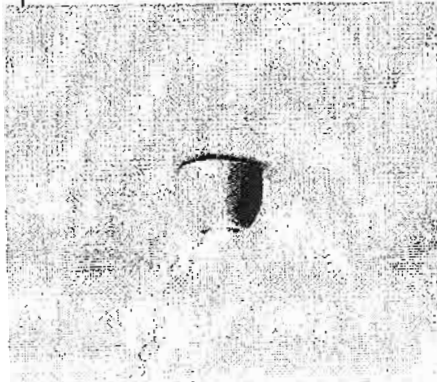
Projektant: Kamil Novotný  
Gen.proj.: atelier-r s.r.o., Olomouc

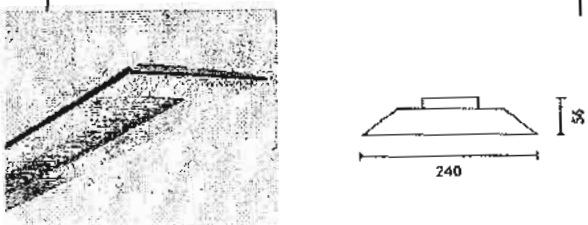

	Popis	Obrazek
10	K Vypínač, kruhový, bílý, porcelánový, 10 A, 250 V AC, pevnění šrouby, bezšroubové svorky	
11	K Přepínač střídavý dvojitý, kruhový, bílý, porcelánový, 10 A, 250 V AC, pevnění šrouby, bezšroubové svorky	
12	K Přepínač střídavý, kruhový, bílý, porcelánový, 10 A, 250 V AC, pevnění šrouby, bezšroubové svorky	
13	K Přepínač křížový, kruhový, bílý, porcelánový, 10 A, 250 V AC, pevnění šrouby, bezšroubové svorky	
15	K Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíčkem, kruhová, porcelánová, 15 A, 250 V AC, pevnění šrouby, bezšroubové svorky	

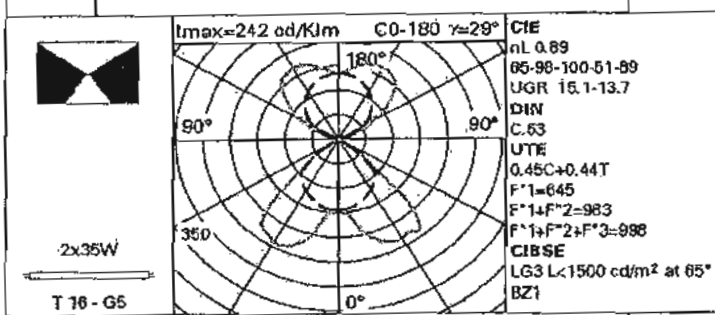


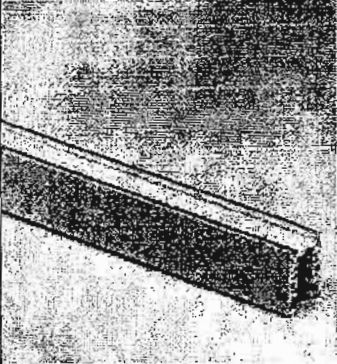
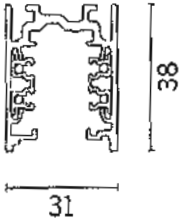
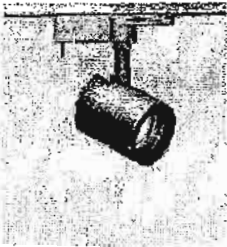
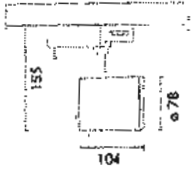


32	K	Spínač automatický se snímačem pohybu, úhel pokrytí: cca 180°, nastavitelné hodnoty (zepředu pod víčkem): prahové osvětlení (1 - 1000 lx), citlivost snímání, zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., příp. stiskem integrovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min), spínací prvek: relé, 3 vodičové připojení, 1750VA	
16	K	Kozvaděč 72 modulů, pod omítku, dveře, korpus : kov, vnitřek : technoplast, s PE a N svorkovnicí, DIN řády, 160A, IP 40	

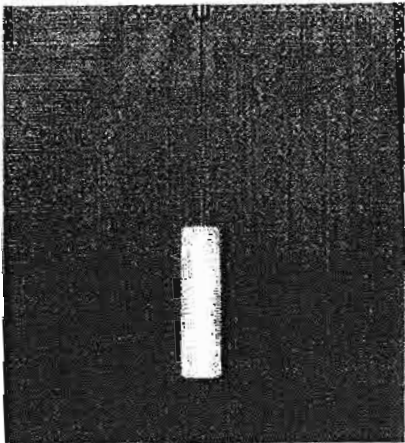
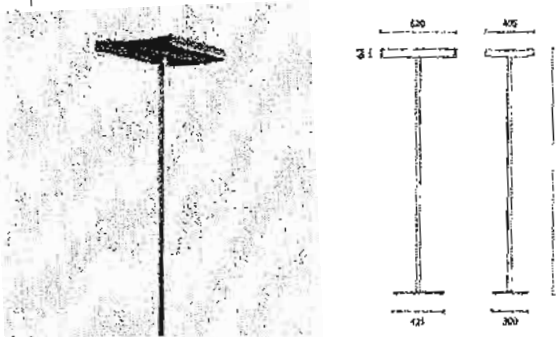

<u>Kníha svítidel</u>		ks			
S1	K	<p>Závěsné svítidlo se stínítkem s dvouvrstvého opálového skla, prvky z patinované mosazy</p> <p>Svítidlo je zavěšeno na přívodu s textilní šňůry v barvě mosazi</p> <p>Průměr stínítk je 30cm, závit E27, světelný zdroj úsporná žárovka GLOBO 20W</p> 	12	4 382,40 Kč	52 588,80 Kč
S2	K	<p>Stropní keramické svítidlo osazené klasickou matovanou žárovkou 60W</p> <p>Svítidlo je vyrobeno z ocelové montážní konstrukce a keramického těla svítidla</p> <p>Rozměry 80/60 mm</p> 	7	1 778,70 Kč	12 450,90 Kč

				
--	---	--	--	--

S4	<p>Lineární závěsné svítidlo 2x54W přímé/neřímé s elektronickým předřadníkem                  Svítidlo je vyrobeno z hliníkového plecha je opatřeno vypalovaným nástřikem v barvě RAL 9007. Optická část svítidla je parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku.                  Krytí svítidla - IP20</p> 	7	13 772,00 Kč	96 404,00 Kč
S5	<p>Lineární závěsné svítidlo 2x54W přímé s elektronickým předřadníkem                  Svítidlo je vyrobeno z hliníkového plecha je opatřeno vypalovaným nástřikem v barvě RAL 9007. Optická část svítidla je parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku.                  Krytí svítidla - IP20</p> 	11	3 132,80 Kč	34 460,80 Kč



56	K	<p>Sestava závěsného lištového lířákové systému                  Lišta je vyrobena z tlakově litého hliníku a je vybavena příslušenstvím pro napájení a spojování. Barva lišty šedá RAL 9006,</p>	56	1 780,00 Kč	99 680,00 Kč	
						
56	K	<p>Reflektory pro lištový systém jsou vyrobeny z hliníku a samozhášecího termoplastu.                  Jsou vybaveny nastavitelným aretačním zařízením a adaptérem pro připojení k liště s možností nastavení jednotlivých okruhů a stmívatelným zařízením.                  Reflektory jsou vybaveny příslušenstvím, a to wall washer clonou a fresnelovou pískovanou čočkou</p>	60	5 905,00 Kč	354 300,00 Kč	
		   				
57		<p>Lineární závěsné svítidlo 1x21W přímé s elektronickým předřadníkem                  Svítidlo je vyrobeno z hliníkového plechu je opatřeno vypalovaným nástřikem v barvě RAL 9007. Optická část svítidla je parabolická mřížka z vysoce leštěného hliníku.                  Krytí svítidla - IP20</p>	1	1 303,50 Kč	1 303,50 Kč	

SB	K	<p>Závěsné svítidlo 2x32W s válcovým stínítkem s dvouvrstvého opálového skla svítidlo je zavěšeno na lankovém závěsu s transparentním přívodem Kovové prvky svítidla jsou mosazné</p>	2	7 194,00 Kč	14 388,00 Kč
					
S10	K	<p>Stojanová lampa 4x55W s elektronickým stmívatelným předřadníkem Lampa je vyrobena z hliníku a samozhášecího termoplastu. osazeny v prostorách expozice</p>	5	19 206,00 Kč	96 030,00 Kč
					
N1	K	<p>Nouzové svítidlo, světelný zdroj: LED 1,2 W, baterie: NiMH, vzdálenost rozpoznání: 30 m, přisazením na strop nebo stěnu, IP41</p>	4	2 776,40 Kč	11 105,60 Kč
					
					772 711,60 Kč

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Soupis:

## 15-SO 001-f-01.6 - d.1.4.5 Slaboproud

KSO: 801 47  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHA TT PAMÁTKY spol. s r.o.  
Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhelná 27, Olomouc  
Poznámka:

CC-CZ: 03.12.2015  
Datum:  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

567 887,87

DPH základní  
snížená

Základ daně  
567 887,87  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
119 256,45  
0,00

Cena s DPH

687 144,32

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Objekt:

15-SO 001-f-01 - SO 01 Rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa

Soupis:

15-SO 001-f-01.6 - d.1.4.5 Slaboproud

Místo:

Čechy pod Kosířem, st. 129

Zadavatel:

Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc

Uchazeč:

ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.

Datum: 03.12.2015

Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Uhebná 27, Olomouc

Kód účtu: 001

Obchodní číslo: 001

Náklady soupisu celkem

567 887,87

M - Práce a dodávky M

567 887,87

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

567 887,87





**NÁZEV AKCE : Čechy pod Kosířem - Rekonstrukce zámku IV. etapa**

**Objekt: Slaboproud**

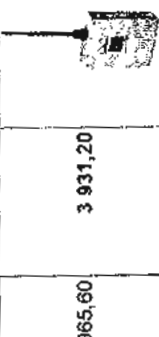




	<b>Materiál</b>	<b>Montáž</b>	<b>Celkem</b>
EPS	Elektrická požární signalizace	44 710,38	169 358,58
EZS	Elektronická zabezpečovací signalizace	50 894,14	114 871,82
CCTV	Kamerový systém	14 566,40	62 164,80
SK	Strukturovaná kabeláž	105 378,62	221 492,56
<b>Investiční náklady celkem bez DPH</b>			<b>567 887,87</b>


**POZNÁMKA:**

*Jako standardy jsou zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování, nebo zlepšení těchto parametrů.  
Délky kabelů (trubek a drážek) byly stanoveny na základě digitálního měření provedého v půdorysech (formát DWG)*



EPS - Elektronická požární signalizace

Zařízení + moduly											
1	ks	2	14 018,40	28 036,80	1 965,60	3 931,20					
XPander linkový modul přijmač, až 31 prvků na jeden přijmač, až 5 přijmačů na 1 linku, certifikáty 359-CPD-0019, 0359-CPD-0034, např. XPA-IN-14007-APO											
Hlásiče+tačítka											
2	ks	19	1 134,00	21 546,00	162,00	3 078,00					
XP95 multisenzorový hlásič, např. 55000-885APO											
3	ks	19	302,40	5 745,60	32,40	615,60					
XP95 patice s izolátorem, např. 45681-321APO											
4	ks	7	8 165,88	57 161,16	194,40	1 360,80					
XPander bezdrátový multisenzorový hlásič včetně patice, např. XPA-CB-13032-APO											
5	ks	3	1 026,00	3 078,00	162,00	486,00					
XP95 červený tlačítkový hlásič s izolátorem včetně zadního krytu, např. 55100-908APO											

6	Dvoutónová nezalohovaná červená polarizovaná plastová síťová, napájení 9 až 28Vs, např. ROLP/R/D	ks	2	730,08	1 460,16	162,00	324,00	
Kabelové rozvody								
7	Kabel stíněný 1x2x0,8	m	440	6,16	2 708,64	9,72	4 276,80	
8	Kabel stíněný 1x2x0,8 E30	m	72	18,36	1 321,92	9,72	699,84	
Kabelové trasy								
9	Trubka ohebná ø20, pod omítku	m	285	6,91	1 969,92	16,09	4 586,22	
10	Drážka pro trubku ohebnou 30x30 mm, včetně zapravení omítkovou směsí	m	234			34,56	8 087,04	
11	Drobný montážní materiál	kpl	1	1 620,00	1 620,00			
Ostatní položky								
12	Stavební přípomoc ( průrazy, kapsy ... ) včetně zapravení omítkovou směsí	kpl	1			4 860,00	4 860,00	
13	Oživení a zprovoznění systému	kpl	1			3 780,00	3 780,00	
14	Komplexní a individuální zkoušky systému	kpl	1			1 728,00	1 728,00	
15	Zaškolení obsluhy	kpl	1			540,00	540,00	
16	Měření, revize	kpl	1			1 620,00	1 620,00	
17	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1			1 404,00	1 404,00	
18	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	2			1 666,44	3 332,88	
					124 648,20		44 710,38	

Celkem Elektronická požární signalizace bez DPH

189 368,58









13	Trubka ohebná ø25, střední mechanická odolnost, 750N, např 1225	m	220	9,83	2 162,16	16,09	3 540,24
14	Trubka ohebná ø32, střední mechanická odolnost, 750N, např 1232	m	662	11,45	7 578,88	16,09	10 652,90
15	Trubka ohebná ø40, střední mechanická odolnost, 750N, např 1240	m	220	13,72	3 017,52	16,09	3 540,24
16	Drážka pro trubku ohebnou 30x30 mm, včetně zapravení omítkovou směsí	m	366			34,56	12 648,96
17	Drobný montážní materiál	kpl	1	1 620,00	1 620,00		
	Ostatní položky						
18	Stavební přípomoc ( průrazy, kapsy ... ) včetně zapravení omítkovou směsí	kpl	1			4 320,00	4 320,00
19	Oživení a zprovoznění systému	kpl	1			2 700,00	2 700,00
20	Měření metalických kabelů, vč. protokolu	ks	1			3 159,00	3 159,00
22	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1			2 700,00	2 700,00
23	Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	%	2			2 279,88	4 559,76

116 114,04

105 378,62

Celkem

221 492,70

# KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 1450 001-e-03 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Místo: CC-CZ: 03.12.2015  
Datum: 03.12.2015  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013  
Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Ůhelná 27, Olomouc  
IČ: 60753013  
DIČ: CZ60753013

Cena bez DPH

76 000,00

DPH základní  
snížená

Základ daně  
76 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
15 960,00  
0,00

Cena s DPH

91 960,00



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čechy pod Kosířem - rekonstrukce a využití objektů, IV. etapa  
Objekt: 14SO 001-e-03 - Vedlejší a ostatní náklady  
Místo: Čechy pod Kosířem, st. 129  
Zadavatel: Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, Olomouc  
Uchazeč: ARCHATT PAMÁTKY spol. s r.o.  
Datum: 03.12.2015  
Projektant: ateliér-r, spol.s.r.o., Úhečná 27, Olomouc

Objekt: 14SO 001-e-03 - Vedlejší a ostatní náklady  
Cena celkem (CZK)

Náklady soupisu celkem	76 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	76 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	76 000,00





3	K	045002000	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP	Kompietační a koordinační činnost Kompietační a koordinační činnost Poznámka k položce: Náklady na zajištění a dovozění splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjadřených odpovídajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s provozními rozhodnutími a vyjadřeními například správci síti; poskytnutí součinnosti při tvorbě pracovních metodových zprávek, projektů, zajištění koordináční činnosti subdodavatelů; zhotovitel; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmetu díla, předání všech dokladů o dokončené stavbě.	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2013 01
	4	K AD1-1	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP	Průzkumné práce a restaurátorské práce Průzkumné práce a restaurátorské práce Poznámka k položce: umělecko-historický průzkum - bude předáno ve 3 písemných kusech + 3 ks v digitální podobě, jedná se o restaurátorské zprávy a závěrečné zprávy stavebně-stavby průzkum - bude předáno ve 3 písemných kusech + 3 ks v digitální podobě	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P						

